



# Hronologija Velike piramide

Petko Nikolić Viduša



Copyright © 2020. by Petko Nikolić

Ova publikacija u cjelini ili u dijelovima ne smije se umnožavati, preštapavati ili prenositi u bilo kojoj formi ili bilo kojim sredstvom bez dozvole autora, niti može biti na bilo koji drugi način ili bilo kojim drugim sredstvom distribuirano ili umnožavano bez odobrenja autora. Sva prava za objavljivanje ove knjige zadržava autor.

Library and Archives Canada Cataloguing in  
Publication

Vidusa Nikolic, Petko, 1952-  
Velika piramida i Biblija - 2070

ISBN 978-0-9732371-6-0 (PDF)

# Velika piramida i Biblija -2070

(Revidirano izdanje)

DIO PRVI  
(Vrijeme, brzina, dužina)

Mystic Book, 2022.

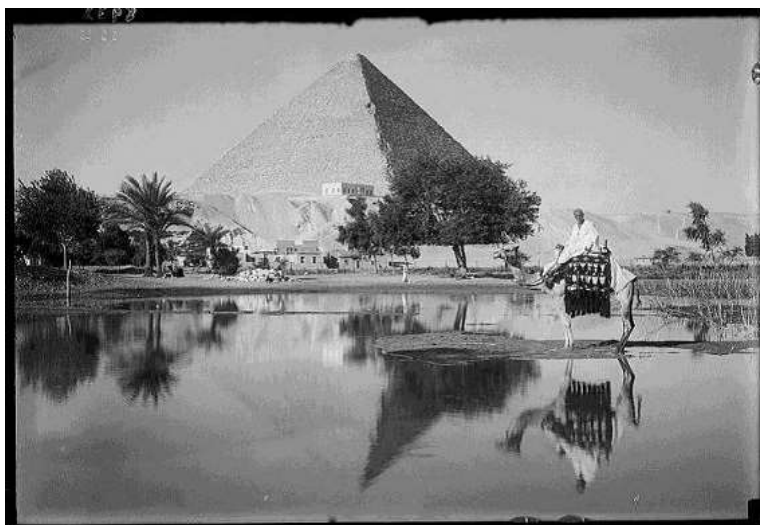
## Sadržaj

Ko je gradio Veliku piramidu	7
Pozicija Velike piramide	10
Originalna dužina baze	11
Prva Piramidina baza	13
Druga Piramidina baza	15
Simbolika prve i druge baze	17
Granit u Velikoj piramidi	19
Sveti lakat (amah)	21
Sunce i Solomonov hram	27
Zemlja, Solomonov hram i Piramida	28
Jahin i Boaz	30
Solomonovo more	33
Geometrija Kraljeve odaje	38
Sunce, Piramida i Nojev kovčeg	40
Zemlja i Nojev kovčeg	41
Piramidin kovčeg i kovčeg zavjeta	43
Ulaz Velike piramide	45
Piramidina baza i Zemlja	47
Piramidini prolazi	48
Ulazni (Silazni) prolaz	50
Metamorfoza arhitekture	52
Velika galerija i Kraljičina odaja	54
Mjere Portala	55
Pomjer od jednog inča	64
Sjeverni kanal Kraljeve odaje	67
Južni kanal Kraljeve odaje	70
Volumen Kraljeve odaje	72
Kovčeg Kraljeve odaje	74
Kraljeva odaja i jedan vijek	75
Piramidin 35-ti kameni red	76
Mjere Zemlje u mjerama Piramide	79
Velika piramida i broj $\Phi$ (φ)	83
Pečat istine	89

Nagib Zemljine ose 90  
Hramovni pravci piramida Gize 93  
Znak brojeva 94  
Savršeni krug Zemlje 95  
Grinički meridijan 98  
Zemlja, Mjesec i Piramida 103  
Sinodički (lunarni) period 104  
Mjesečeve faze 107  
Sunce, Zemlja i Piramida 108  
Geometrijska šema Univerzuma 109  
Tren kao mjerna jedinica vremena 110  
Tren, tropska i sideralna godina 112  
Tren i brojevi Piramide 115  
Druga piramida 116  
Treća piramida 118  
Piramida u Dašuru 119  
Riječ "piramida" 122

*Petko Nikolić Viduša,  
čitač zapisa u godovima vremena.*

## KO JE GRADIO VELIKU PIRAMIDU

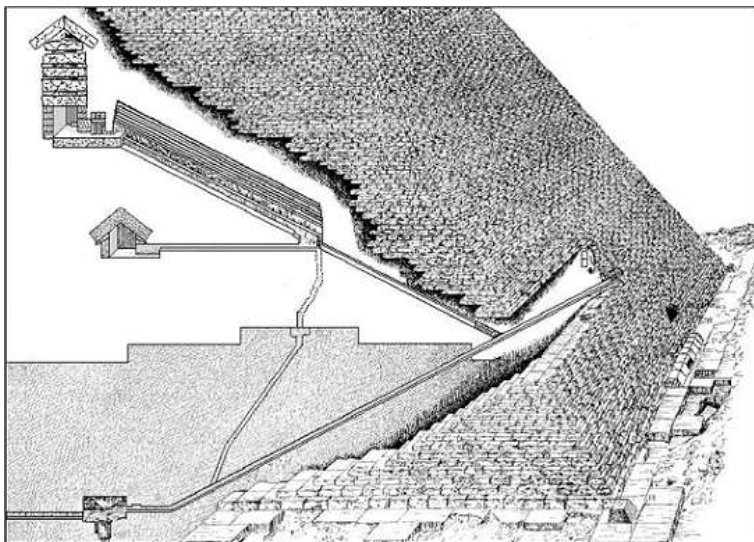


**Sl. 1.** *Velika piramida u Gizi (foto: Library of Congress).*

Kroz vremena proteklih milenijuma mnogo je zemljotresa potresalo Veliku piramidu. Trenutno fizičko stanje Piramide ne odgovara potpuno tačno njenim originalnim merama, jer su zemljotresi i zub vremena rastersli i pomjerili njene mjere. Osim toga, u građevinski objekat ne mogu se prenijeti detaljne mjere arhitektonskog plana, ali matematičkom rekonstrukcijom, koristeći realne prirodne fakte prema kojima su osmišljene mjere Piramide, možemo saznati njene originalne mjere i u tim mjerama dešifrovati kodirane poruke njenog arhitekta.

Zašto je sagrađena Velika piramida i koja je svrha njenog postojanja? Da li je sagrađena kao grobnica za faraona Keopsa (Kufua), ili je Piramida, kao što maštoviti pojedinci tvrde, prijemnik nekakve kosmičke

energije ili kosmičkih signala, ili je antena koja šalje signale u kosmos, ili je služila kao elektrana?



**Sl. 2.** Presjek Velike piramide (Howard B. Rand, "The challenge of the Great Pyramid", Destiny Publisher, Merrimac, Mass. 1880).

Velika piramida je knjiga u kamenu. Ona je vremenska kapsula iz vremena prepotopskog svijeta i u njoj su kodirani i pohranjeni naučni podaci kao poruke ljudima posljednjeg vremena.

Kroz mjere Velike piramide i kroz tri fizičke jedinice ovoga svijeta: *dužinu*, *brzinu* i *vrijeme*, arhitekta Velike piramide otvara, lista i pokazuje sadržaj i poruke svoje knjige u kamenu.

Zvanična egiptologija tvrdi da su Veliku piramidu gradili drevni Egipćani između 3000-2100 godina stare ere. U periodu između 3000-2100 godine stare ere čovjek nije imao znanje o kojem govori Piramida, niti je u to vrijeme čovek posjedovao tehnologiju za



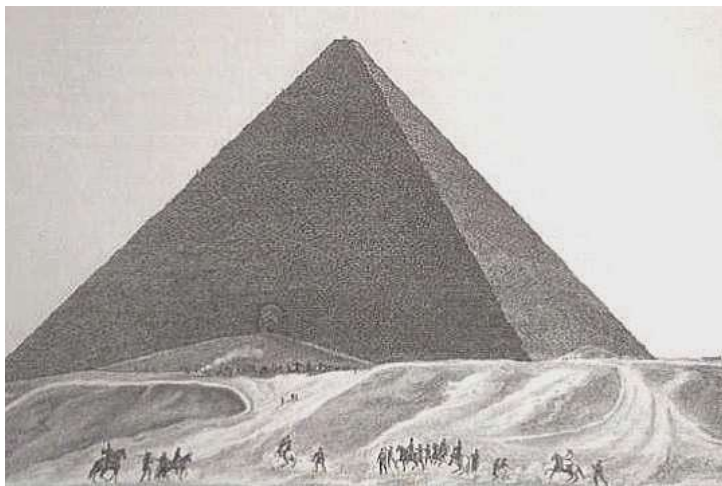
gradnju Piramide.

Ko je gradio piramide Gize? Vanzemaljci ili ljudi? Odgovor je: gradili su Vanzemaljci, tkz. "anđeli" i ljudi zajedno u ono drevno prepotopsko vrijeme.

Šta su nam poručili graditelji Piramide? Evo njihove u mjerama Piramide kodirane poruke:

"Vama se obraćamo, ljudi i narodi, vama sinovima i kćerima daleke zemaljske budućnosti! Mi, vaši nebeski rođaci i praoci sa početka svijeta koji smo ovu piramidu zidali, vama rođacima i potomcima našim na kraju svijeta je ostavljamo. Ostavljamo je vašim očima, vašem razumu i vašem srcu: očima za gledanje i čuđenje, razumu za mudrost i znanje, srcu za smjerno vladanje i upravljanje.

Mi znamo prošlost, mi znamo sadašnjost, mi znamo budućnost; mi znamo kad je ovaj svijet postao, mi znamo vrijeme trajanja ovog svijeta i znamo kad će ovaj svijet nestati: kad dođe vrijeme, kad se razgrana



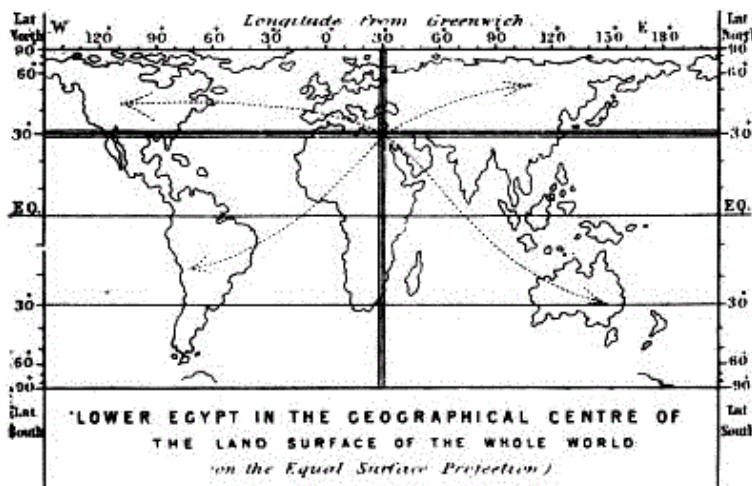
**Sl. 3.** Velika piramida (*"Description de l'Egypte"*, 1829).

drvo znanja, kad ljudi zloupotrebom znanja počnu da remete Božije zakone prirode i kad Majka Zemlja zbog toga počne da se buni i gnevno stresa, tada će doći kraj vašem svijetu.

I proći će vaš svijet kroz vatru očišćenja što čuva granice između ovog i onog svijeta, i što bude nezatrovano preobraziće se i spasiće se, a što bude zlo i zatrovano u ognju će izgoriti i propašće.

Kad već nastupi to vrijeme, otvoriće vam se knjiga Piramidina i sve će vam se kazati. Dakle, čujte poruke naše upisane u Piramidu i ne budite ljudi, već smjernom mudrošću upravljajte korake svoje, ne biste li na kraju vašeg svijeta k nama u besmrtni nebeski svijet došli."

#### POZICIJA VELIKE PIRAMIDE



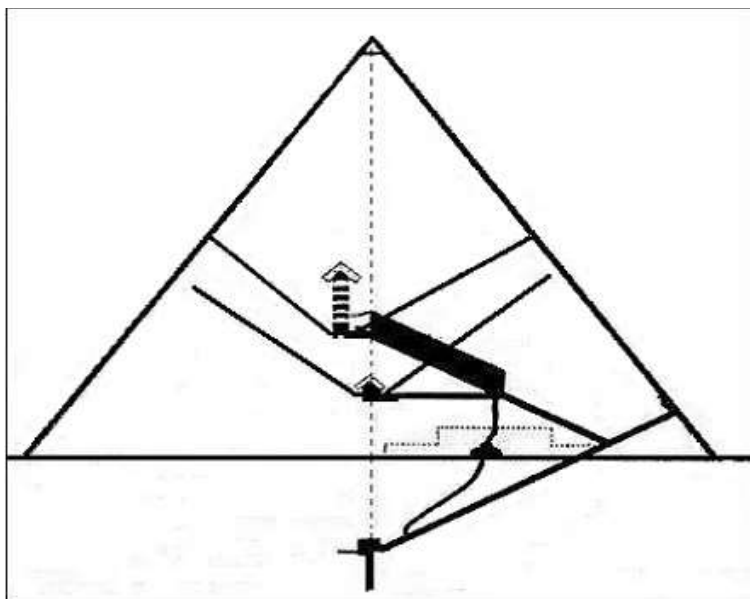
**Sl. 4.** Raspored kopnene mase Zemlje i centralno mjesto Velike piramide.

Pozicija Velike piramide:

- geografska širina: 29° 58' 51" N
- geografska dužina: 31° 08' 6,48" E

Velika Piramida je građena oko 3440-3320. g. st. ere. Tada je zvijezda Alfa Drakonis (Tuban) bila polar-na zvijezda udaljena od tačke severnog nebeskog pola u sazviježđu Zmaja (Drako) za 3,69731025 stepeni, odnosno bila je na 26,30268975 stepeni u svojoj najnižoj tački iznad horizonta Gize. Ugloam ulaznog kanala u Veliku piramidu tačno je zapisan tadašnji položaj zvi-jezde Alfa Drakonis: 26,30268975 stepeni.

#### ORIGINALNA DUŽINA BAZE



**Sl. 5.** Presjek Velike piramide u pravcu sjever-jug.

Godine 1799. uklonjeni su nanosi pijeska i građevinskog otpada na sjeveroistočnom i sjeverozapadnom uglu Piramide i doprlo se do izravnote površine prirodne stijene na kojoj počiva Piramida. Tu su

otkrivena dva pravouglata udubljenja uklesana u kamenu podlogu (*socket*, en.) kao ležišta glavnim ugaonim kamenim temeljcima Piramidinog prvog kamenog reda. Ondašnji francuski akademici dali su da se izmjeri dužina baze između tih pravougaonih udubljenja sa geodetskom tačnošću i izmjerena je dužina od 763,62 engleskih stopa (232,75 metara). Skoro istu dužinu izmjerio je trideset sedam godina kasnije pukovnik Howard – Vyse: 764 stopa, a srednja vrijednost nevedenih mjera je 763,81 stopa (232,8 metara). [1]

Godine 1869. probrana grupa engleskih vojnih geodeta (Royal Engineers surveyors), vrativši se sa istraživanja po Sinaju, a po naređenju da premjere Veliku piramidu, nakon više mjerenja odredili su srednju dužinu Piramidine baze u razmaku između vanjskih strana ugaonih temeljaca: 9130 britanskih inči [2]. Engleski egiptolog Flinders Petrie također je premjeravao Piramidu i našao je da od vanjskih strana temeljaca na sjevernoj strani Piramide dužina baze iznosi 9129,8 inči, a na istočnoj 9130,8 inči. [3]

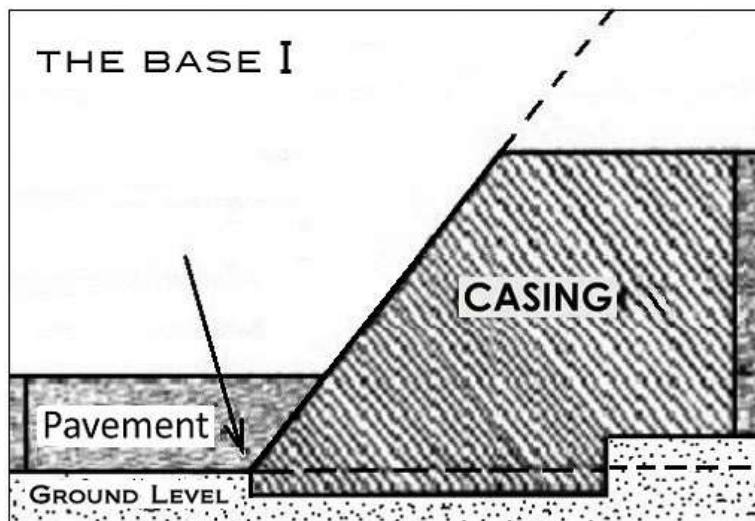
Već smo pomenuli zemljotrese i vremenske nepogode koje su uticale na sadašnje mjere Piramide. Ono što nam svjedoči originalnu dužinu njene baze je dužina sunčane (tropske) godine od 365,242 dana: svaka strana baze duga je tačno 365,242 svetih lakata što u inčima iznosi 9131,05 inči. To je 231,92867 metara (o mjeri nazvanoj "sveti lakat" biće govora kasnije).

.....  
[1] Pyazzi Smyth, *The Great Pyramid: Its Secrets and Mysteries Revealed*, London, 1880. New York: Gramercy Books, 1978, p. 36.

[2] *Ib.* p. 38.

[3] W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*, London, 1883, p. 38.

## PRVA PIRAMIDINA BAZA

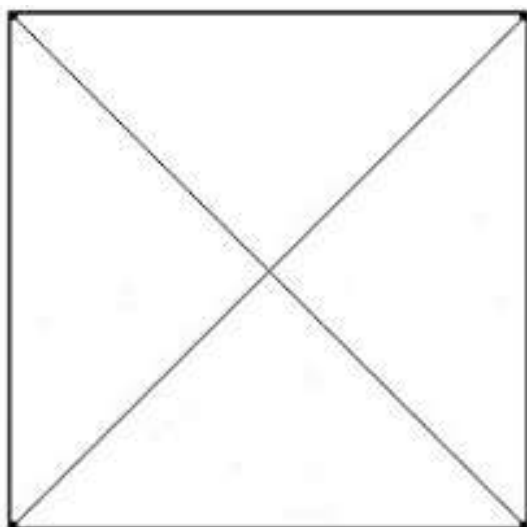


*Sl. 6. Prva baza Velike piramide počiva na prirodnoj kamenoj podlozi. Strelica pokazuje liniju ugaonog kamena temeljca.*

Dužine bazinih strana između vanjskih strana ugaonih kamenih blokova u temelju po mjerenjima F. Petria:

- sjever..... 9129,8 inči
- istok..... **9130,8** inči
- jug..... 9123,9 inči
- zapad.....9119,2 inči

Po originalnom arhitektonskom planu Velike piramide dužina baznih strana između ugaonih temeljaca iznosi 9131,5 inči. Arheolog Flinders Petrie izmjerio je 9130,8 inči [1] u dužini istočne strane Piramidine baze, što da je 231,92232 metra. Razlika između ove mjere i originalne dužine je 0,25 inči, tj. samo 6,35 mm.



THE BASE: 9131.05

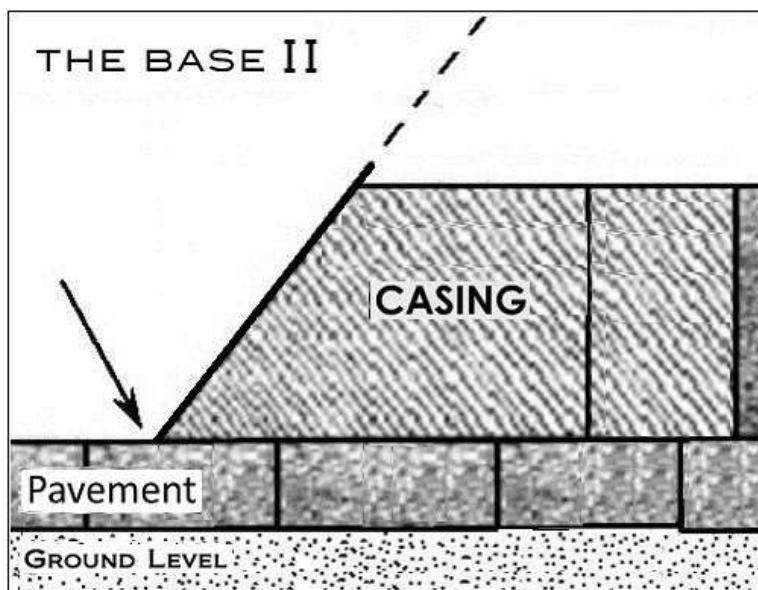
**Sl. 7.** *Svaka strana prve baze duga je 9131,05 inči.*

Dakle je originalna dužina baze po prirodnoj kamenoj podlozi 365,242 svetih lakata ili 9131,05 inči, tj. 231,92867 metara. Ovo je prva, osnovna Piramidina baza, dok mnogi uzimaju da je njena osnovna baza površinskom linijom njenog pločnika. To je pogrešno, jer je to je druga, sporedna Piramidina baza.

.....

[1] W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*, London, 1883, p. 38.

## DRUGA PIRAMIDINA BAZA



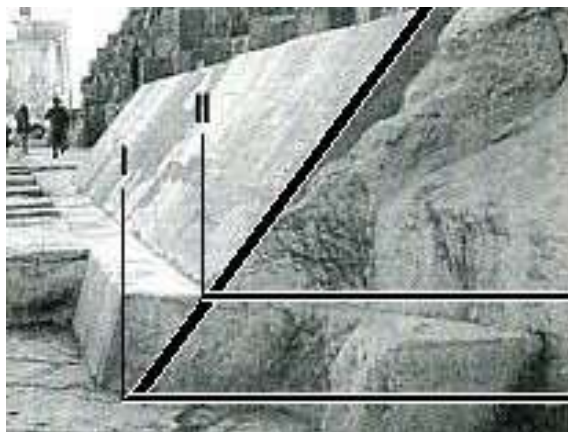
**Sl. 8.** *Druga Piramidina baza ide linijom pločnika (strelica pokazuje tu liniju).*

Flinders Petrie [1] izmjerio je sljedeće dužine ove baze:

- sjever..... 9069,4 inči,
- istok..... 9067,7 inči,
- jug..... 9069,5 inči,
- zapad.....9068,6 inči

Linija druge Piramidine baze ide površinskom linijom pločnika i dužina ove baze je 230,452165 metara, tj. 9072,919882 inči ili 756,0766568 engleskih stopa (feet).

Sad ćemo objasniti svrhu prve baze po prirodnoj podlozi i svrhu druge baze vanjskom površinskom linijom Piramidinog pločnika.

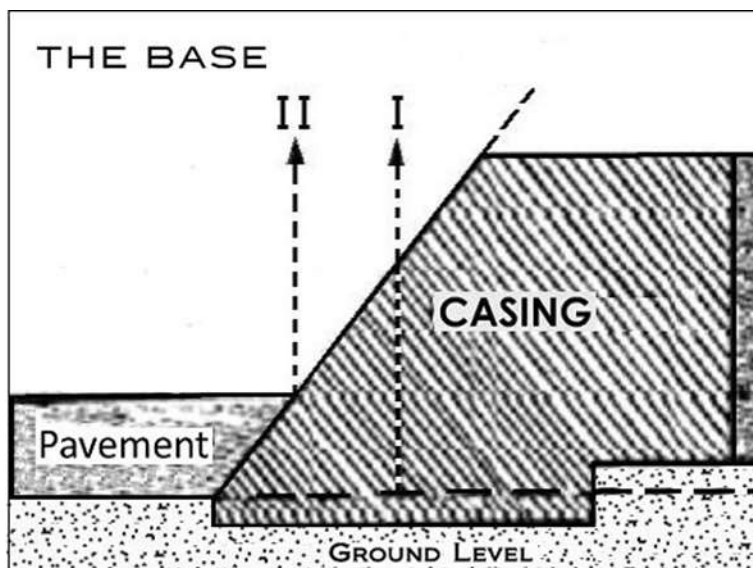


**Sl. 9.** Linija prve Piramidine baza leži na prirodnoj kamenoj podlozi (Ground Level, en.).

.....  
 [1] W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*, London, 1883, p. 39.



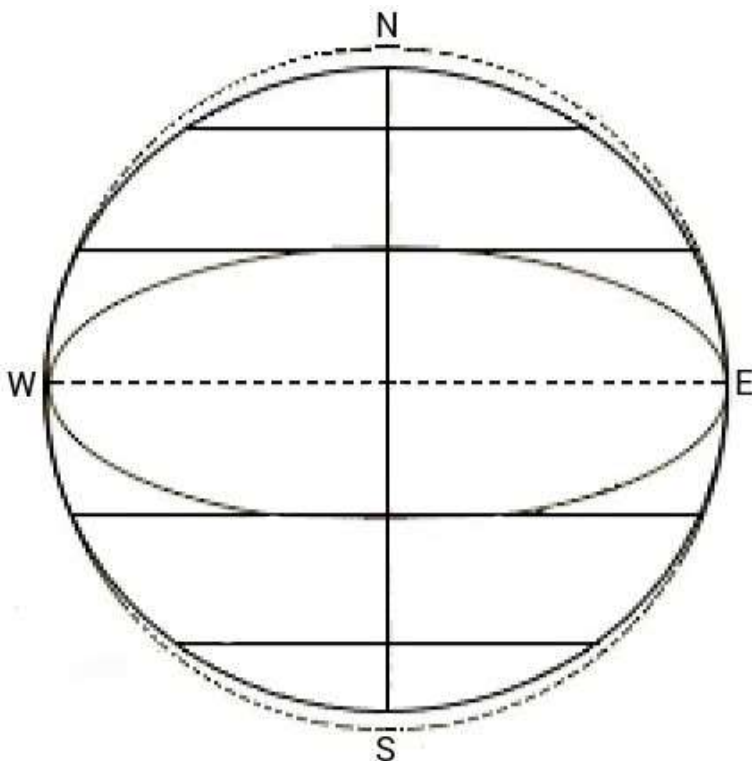
## SIMBOLIKA PRVE I DRUGE BAZE



*Sl. 10. Prva ( I ) i druga ( II ) baza.*

Jedna strana prve baze Velike piramide duga je 231,92867 m. Dvije strane zajedno duge su 463,85734 m i evo značenja dužine prve baze: **ako se neki objekat kreće stalnom brzinom od 463,85734 m/s, za 24 sata, tj. za jedan dan, preći će dužinu od 40.077,27418 km i to je dužina Zemljinog ekvatora.** Tako nam Velika piramida kazuje da je Zemljin ekvatorski prečnik dug 12.757,00336 km, a poluprečnik 6378,501678 km.

Velika piramida je na 30. paraleli sjeverno od ekvatora. Pošto Zemlja nije savršeni krug, već je zbog vlastite rotacije od polova prema ekvatoru malo spljoštena, zato je i prečnik Zemlje između polova kraći od ekvatorskog prečnika, a koliko je kraći, saznaćemo pomoću dužine druge Piramidine baze.



**Sl. 11.** *Prečnik Zemlje pravcem sjever-jug (N-S) ima 12.675,78979 km.*

Druga Piramidina baza duga je 230,452167 m. Dvije strane ove baze zajedno su duge 460,904334 m. **Kretanjem brzinom 460,904334 m/s, za 24 sata bude pređeno 39.822,13446 km i to je obim Zemlje u smjeru polova sjever-jug (N-S) (Sl. 11).**

Krug obima 39.822,13441 km ima dijametar dužine 12.675,78979 km (pravac **N-S**). Ekvator Zemlje ima obim od 40.077,27418 km, dok je zbog spljoštenosti Zemlje u pravcu sjever-jug (**N-S**) obim manji od ekvatorskog kruga za 255,13977 km:

$40.077,27418 : 255,13977 = 157,079683 \text{ km} = 50$   
 $\times 3,14159 = 50 \text{ Pi}$ .

Dužina prve baze je 231,92867 m, a dužina druge baze je 230,452167 m. Razlika u dužini je 1,476503 m i to je 100-ti dio Piramide visine (originalna visina Piramide je 147,6505019 m).

## GRANIT U PIRAMIDI



**Sl. 12.** Crni bazaltni pločnik potpuno naliježe na bijelu prirodnu podlogu vapnenca (krečnjaka).

Kvarc se nalazi u mnogim stijenama, uključujući granit. Na Mohovoj skali tvrdoće (Moh's scale) od 1 do 10 talk je na broju 1, staklo na broju 6 i dijamant na broju 10), a granit se nalazi između brojeva 6-7.

Zbog tvrdoće minerala koji sačinjavaju granit, pored vode za rezanje, bušenje i poliranje granita potreban je dijamantski alat koji je moguće napraviti samo

modernim tehnološkim procesom.

Sve priče o tome kako su stari Egipćani obrađivali granit bakarnim alatom za razumne ljude zaista su besmislene. Zašto nikad niko od zvaničnih egiptologa nije na praktičnom primjeru pokazao kako se bakarnim alatom siječe, buši i polira granit? Zašto to ne urade i pokažu? Zato što i sami znaju da je to nemoguće, ali eto, njihova laž kod nekih prolazi kao istina. Pogledajmo šta o bazaltnoj podlozi bivšeg hrama pred Velikom piramidom piše F. Petrie:

*“Bazaltni pločnik je veličanstveno djelo, koje pokriva više od trećine ejkra (acre). Blokovi bazalta su svi rezani i uklapaju se zajedno; oni leže na podlozi vapnenca”. [1]*

Na fotografiji (Sl. 12) prikazana je savršena veza između bazalnog pločnika i prirodne krečnjačke podloge. Zvanični egiptolzi ovo namjerno prećutkuju iako je očigledno da je bazalt kao tečni cement izljeven na hrpavu prirodnu podlogu.

Jesu li stari Egipćani znali formulu cementa i jesu li imali tehnologiju da prave cement? Naravno da nisu i ovo što vidimo na fotografiji nisu pravili Egipćani.

.....

[1] W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*, London, 1883, p. 46.

## SVETI LAKAT (AMAH)

Sveti lakat je mjera dužine 25 inči, što iznosi 63,5 cm. Ovo je mjera prepotopskog svijeta i po njoj je Noje sagradio svoju lađu. Sveti lakat je sačuvan u mjerama Velike piramide, a pominje se i u Bibliji kad se govori o gradnji jerusalimskog Solomonovog hrama:

*"I poče Solomun zidati dom Gospodnji u Jerusalimu na brdu Moriji, koje bi pokazano Davidu ocu njegovom na mjestu koje bješe priprazio David, na gumnu Ornana Jevusejina.*

*I poče zidati drugog dana drugog mjeseca četvrte godine carovanja svog. A ovako zasnova Solomun da zida dom Božiji: u dužinu šezdeset lakata po staroj mjeri, a u širinu dvadeset lakata". (2.Dnev.3,1-3)*

Ova "stara mjera" je prepotopski lakat. Svetim laktom prvi ga je navao Piazzi Smit (Charles Piazzi Smyth) u svom velikom djelu "Our Inheritance in the Great Pyramid".

Svetim laktom bavio se i veliki naučnik Isak Njutn (Isaac Newton). Po njegovim istraživanjima, zasnovanim prvenstveno na Flavijusovim opisima stupova Solomonovog hrama (Flavius Josephus, 37-100. g. n. ere), Njutn je u svom djelu "*De magnitudine cubiti sacri*" zapisao da je sveti lakat bio dužine između 24,90 do 25,02 inči, za razliku od običnog egipatskog (kraljevskog) lakta od 20,60658189 inči. Engleski prevod ovog Njunovog djela pod imenom "*A Dissertation upon the Sacred Cubit of the Jews*" objavljen je prvi put 1738. godine, deset godina poslije Njutnove smrti. Njutn je također koristio mjere Velike piramide koje je 1637. godine u Gizi izmerio Džon Grivs (John Greaves), profesor i astronom Univerziteta u Oksfordu.

Sveti lakat kod Jevreja poznat je pod imenima *amah* ili *hamah* što je u hebrejskom jeziku jedno od tri imena Sunca. Učeni jevrejski rabin Moses Schreiber (1762–1839), takođe poznat i pod imenom svog glavnog djela Hatam (Chasam) Sofer ili Chidushei Toras Moshe Sofer, navodi da je širina prsta jedan njemački col (1 zoll) i pošto je biblijski amah jednak 24 širine prsta, tako je po Hatam Soferu dužina jednog amaha (svetog lakta) jednaka dužini od 24 cola. Tako dolazimo do sljedećeg zaključka:

- 1 col (zoll) = 1,03700787402 inči
- 24 cola = 24,88818897648 (25 inči) = 63,5 cm

Dužini strane Piramidine baze je 365,242 sveta lakta. Baš toliko dana ima sunčana (tropska) godina. Hajde da pokušamo pronaći još neki simbolični smisao ovih 365,242 svetih lakata!

#### **Prvi primjer:**

- dužina Piramidine baze = 365,242 sveta lakta,
- ugao uspona Piramidinih strana =  $51,85399754^\circ$
- $\text{tangens } 51,85399754^\circ = 1,273240621$

$365,242 \times 1,273240621 = 465,0409509$  svetih lakata i to su dvije visine Velike piramide. Ovde je važan broj **465,0409509 svetih lakata**.

#### **Drugi primer:**

- 1 sunčana godina = 365,242 dana
- $\text{Pi} = 3,14159$
- $3,14159 \times 2,5 = 7,853975$

$365,242 : 7,853975 = \mathbf{46,50409506}$  dana

Dobili smo iste brojeve kao u prvom primjeru, samo se mjerne veličine mijenjaju. Minimalne razlike

javljaju se tek u osmoj decimali, što je potpuno zanemarljivo.

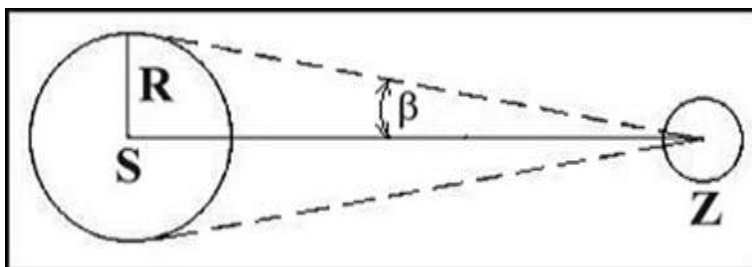
### Treći primer:

- dužina Portala pred Kraljevom odajom u Velikoj piramidi je 116,2602377 inči:

$$116,2602377 : 25 = \mathbf{4,650409508} \text{ inči}$$

I šta primjećujemo? Primjećujemo da nam se javljaju isti brojevi u različitim vrijednostima: **465,0409509** (svetih lakata), **46,50409506** (dana), **4,650409508** (inči). Da to nije slučajno uvjerićemo se na primjerima odnosa mjera Zemlje i Sunca.

Rekli smo da je hebrejska riječ *amah* (*ha-mah*) jedno od tri hebrejska imena Sunca. Da provjerimo da li ova riječ zaista ima neke veze sa Suncem. Da bismo to provjerili, uzećemo srednju udaljenost Zemlje od Sunca. To je dužina od 149.597.870 km, u astronomiji poznata kao *1 astronomska jedinica* (**1 AU**, en.), koju smo simbolično predstavili dužinom **ZS** (Sl. 13).



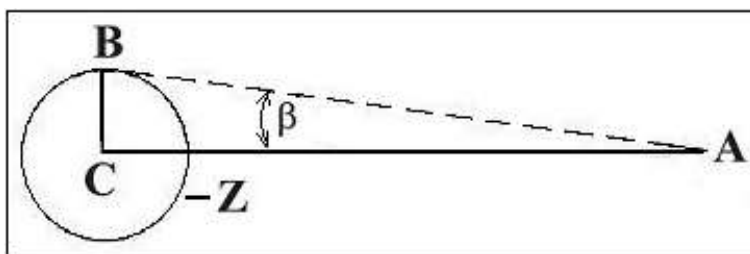
**Sl. 13.** Srednja udaljenost Zemlje od Sunca predstavljena je dužinom **ZS**.

- 1 astronomska jedinica (**AU**) = 149.597.870 km = **ZS**
- ugao  $\beta = 0,266446918^\circ$  = polovina našeg osmatračkog ugla Sunca sa Zemlje (subtended angle, en.). Puni osmatrački ugao je 0,532893836 stepeni (**2β**):

- tangens  $\beta = 0,0046504095$
- poluprečnik Sunca ( $R$ ) = 695.691,35583 km

$$149.597.870 \times 0,0046504095 = 695.691,35583 \text{ km}$$

Pogledajmo brojeve tangensa polovine Sunčevog osmatračkog ugla: **0,0046504095**. To su isti brojevi sa prethodne strane ove knjige, brojevi koji se javljaju u tri primjera na prethodnoj strani: **465,0409509** svetih lakata, **46,50409506** dana i **4,650409508** inči.



**Sl. 14.** Odnos dužine svetog lakta i osmatračkog ugla Sunca.

- 1 sveti lakat (**AC**) = 63,5 cm (Sl. 14),
  - tangens osmatračkog ugla  $\beta = 0,0046504095$
- $$63,5 \times 0,0046504095 = 0,295301003 \text{ cm} = 50\text{-hiljaditi dio visine Velike piramide.}$$

Arhitekta Velike piramide ostavio je u Piramidinim mjerama tri fizičke jedinice kojima se izračunavaju mjere Zemlje: **vrijeme, brzinu i prostor (dužinu)**.

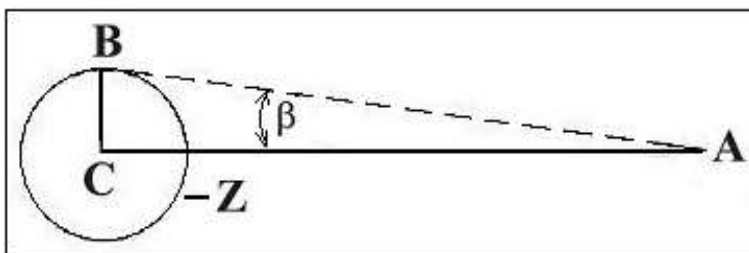
I gledajmo: **ako bi se neki objekat kretao brzinom od dva sveta lakta u sekundi (127 cm/s), za jedan dan presao bi 109,728 km = 1000 skeina, a za 365,242 dana prešao bi dužinu od 40.077,27418 km i to je dužina Zemljinog ekvatora.**

Šta je skein? Skein je internacionalna mjera za užu, pletivo: 1 skein = 109,728 m = **4320** inči.



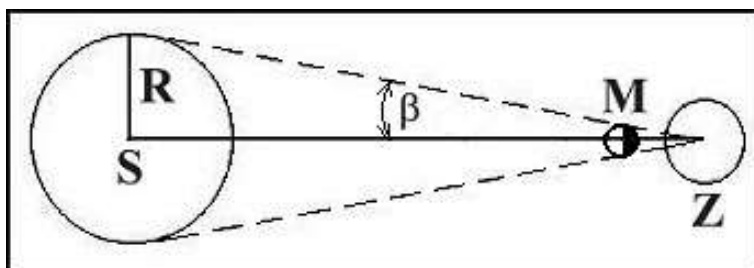
Po Velikoj piramidi dužina Zemljinog ekvatora je 40.077,27418 km. Ekvator je krug od 360 stepeni, te svakom stepenu na ekvatoru pripada 111,3257616 km dužine, a svakoj minuti ekvatorske dužine pripada 1,85542936 km. Provjerimo sad i ove proporcije (Sl. 15):

- dužina **AC** = 1 sveti lakat = 63,5 cm
- ugao  $\beta$  = 0,266446918°
- tangens  $\beta$  = 0,0046504095



**Sl. 15.** Sveti lakat, osmatrački ugao Sunca i Velika piramida.

$AC \times \tan\beta = 63,5 \times 0,0046504095 = 0,295301003$  cm = **BC** = poluprečnik kruga **Z** = 50-hiljaditi dio Piramidine visine. Obim kruga **Z** = 1,85542936 cm = 100-hiljaditi dio jedne minute ekvatorske dužine.



**Sl. 16.** Odnos veličina i udaljenosti Meseca i Zemlje (**S** je Sunce, **M** je Mesec i **Z** je Zemlja).

Toliko o svetom laktu i proporcijama veličina i udaljenosti Sunca i Zemlje. Sad ćemo vidjeti u kakvim je proporcijama sveti lakat sa veličinom i udaljenošću Meseca od Zemlje (Sl. 16):

- poluprečnik Meseca = 1738 km
- ugao  $\beta = 0,26644691^\circ$
- tangens  $\beta = 0,0046504095$

$1738 : 0,0046504095 = 373.730,52846$  km što je srednja udaljenost Mjeseca od Zemlje. Sad nam je jasno zašto Mjesec pri punom pomračenju Sunca potpuno zaklanja Sunce: to je zato što je sve matematički proračunato i postavljeno na pravom mjestu i sve to saznajemo kroz dužinu prepotopskog svetog lakta.

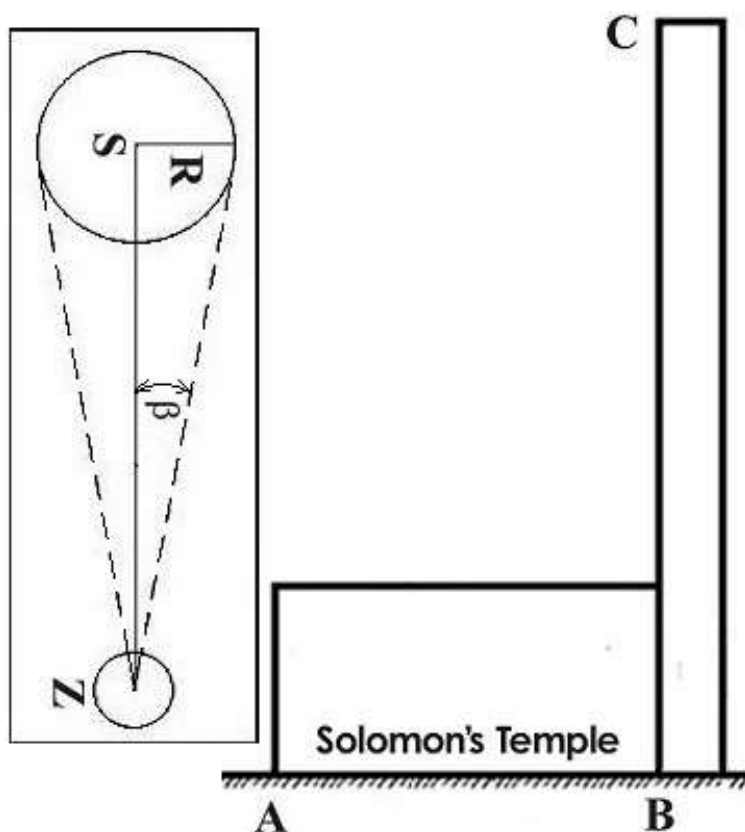
I da završimo priču o svetom laktu na primjeru njegovog odnosa sa veličinom baze Velike piramide: obim Piramidine baze je 1460,968 svetih lakata:

- ugao  $\beta = 0,26644691^\circ$
- tangens  $\beta = 0,0046504095$

$$1460,968 : 0,0046504095 = 314.159 = 100.000 \text{ } \mathbf{\Pi}$$

Da li su Egipćani znali sve ove mjere? Naravno da nisu, ali su znali Vanzemaljci, jer su oni projektovali i gradili Piramidu.

## SUNCE I SOLOMONOV HRAM



**Sl. 17.** Sunce (S) i Solomonov hram.

*“A ovako zasnova Solomun da zida dom Božiji: u dužinu šezdeset lakata po staroj mjeri, a u širinu dvadeset lakata. A trijem koji bješe pred dužinom uz širinu doma imaše dvadeset lakata, a u visinu sto i dvadeset; i obloži ga iznutra čistim zlatom”. (2.Dn.3,3-4)*

Portal Solomonovog hrama bio je visok 120 svetih lakata. To je visina od 76,2 m, tj. 7620 cm (Sl. 17):

- $\frac{1}{2}$  osmatračkog ugla Sunca  $\beta = 0,266446918^\circ$

- tangens  $\beta = 0,0046504095$
- deset portalovih visina je 76.200 cm:

$76.200 \times 0,0046504095 = 354,3612039$  cm (ako broj 354,3612039 uzmemo kao simbol broja dana, to je jedna Mjesečeva (lunarna) godina.

Deset hiljada visina portala Solomonovog hrama je 762 km:

$762 \times 0,0046504095$  je 3,543612039 km.

Originalna visina Velike piramide je 147,6505019 metara: **kad bi se neki predmet kretao stalnom brzinom od 147,6505019 m/h, za jedan dan prešao bi 3,543612046 km.** Šta je značenje ovih 3,543612039 km, vidjećemo na sljedećim primerima:

- 1800 dužina po 3,543612039 km jednako je dužini Zemljinog ekvatorskog poluprečnika od 6378,50167 km.

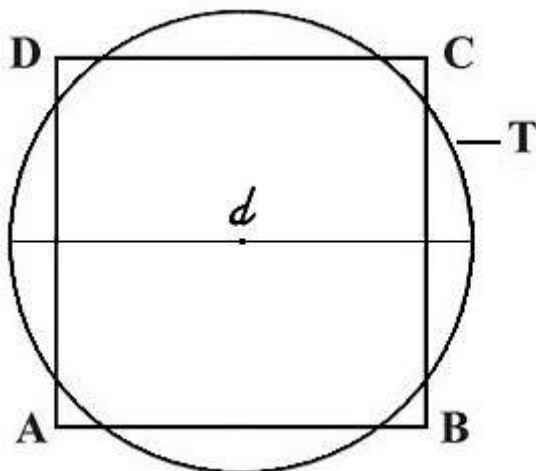
**Kad bi se neki objekat kretao brzinom od 3,543612039 km/s, za jedan sat prešao bi dužinu od 12.575,00334 km, što je ekvatorski prečnik Zemlje.**

## ZEMLJA, SOLOMONOV HRAM I PIRAMIDA

Zemljin ekvator dug je 40.077,27418 km i to je obim kruga **T** na slici 18. Ekvatorski prečnik Zemlje (**d**) je 12.757,00336 km. Krug **T** je 127.816.480,3 km<sup>2</sup> površine, a tolika je i površina kvadrata **ABCD**. Stranice ovog kvadrata duge su po 11.305,59509 km = 1.130.559.509 cm. Mjere Solomonovog hrama u svetim laktima (SL) su sljedeće:

- visina portala.....120 SL
- dužina.....60 SL

- visina bez portal.....30 SL
- širina.....20 SL



**Sl. 18.** Geometrija Zemlje.

Ovi brojevi su kod, tj. šifra ili ključ za izračunavanje mjera Zemlje prema mjerama Velike piramide:

- $1.130.559.509 : 120 = 9.421.329,242 \text{ cm}$
- $9.421.329,241 : 60 = 157.022,154 \text{ cm}$
- $157.022,154 : 30 = 5234,071801 \text{ cm} = 2060,658189 \text{ inči},$
- $2060,658189 : 20 = 103,0329095 \text{ inči} = \text{polovina širine Kraljeve odaje u Velikoj piramidi.}$

Visina Velike piramide je 5813,011886 inči:

$$(5813,011886 : 100) \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = \text{inči} = \\ = 251.122.113.5 \text{ inči} = 6378,501682 \text{ km} = \text{ekvatorski poluprečnik Zemlje.}$$

$$\text{Dužina Portala pred Kraljevom odajom} = \\ = 116,2602377 \text{ inči} = 50\text{-ti dio Piramidine visine:}$$

$116,2602377 \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 50.2244.226,9$   
inči = 12.757,00336 km = ekvatorski prečnik Zemlje.

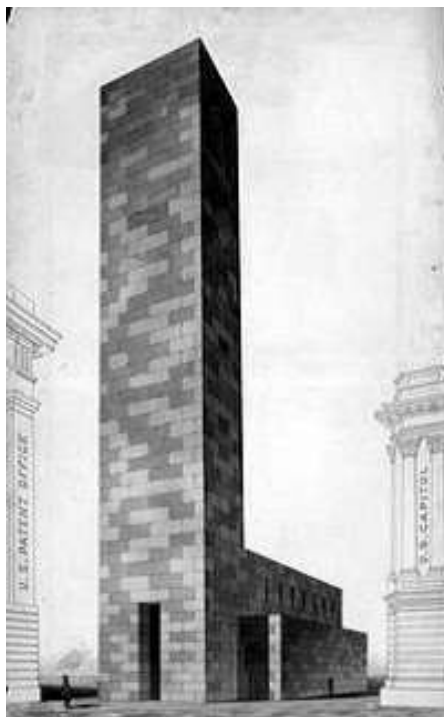
$116,2602377 \times 3,14159 = 365,242$  inči

$365,242 \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 1.577.845.440$  inči  
= 40.077,27418 km = dužina Zemljinog ekvatora.

Dužina jedne strane Piramidine baze po prirodnoj podlozi (prva baza) = 231,92867 m, a obim kvadrata Piramidine prve baze = 927,71468 m:

$927,71468 \text{ cm} \times 120 \times 60 \times 30 \times 20 = 40.077,27418$   
km = dužina Zemljinog ekvatora.

JAHIN I BOAZ



**Sl. 19.** *Thomas Ustick Walter: Solomonov hram.*

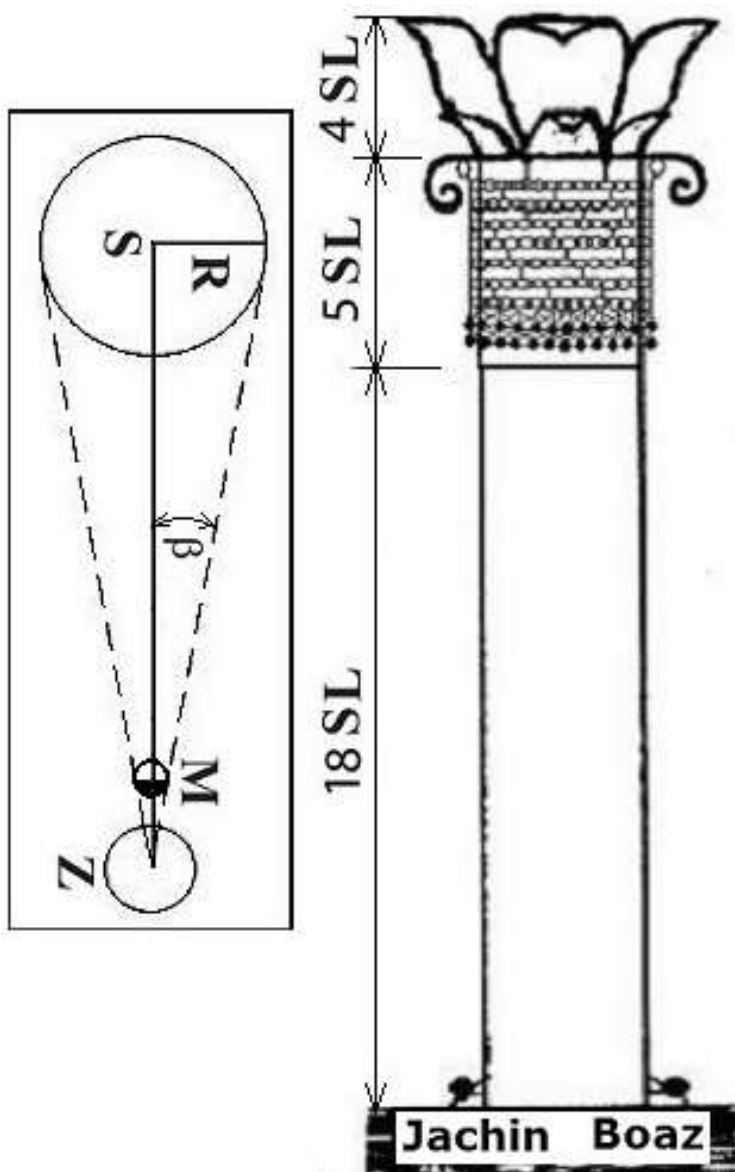
*“I posla car Solomun i pozva Hirama iz Tira. A on bijaše sin jedne udovice od plemena Neftalimovog a otac mu bješe iz Tira, umjetnik bronzarski, vrlo vješt i razuman, te umijaše svašta graditi od bronzе; on došav k caru Solomunu izradi mu sav posao. Sali dva stupa od bronzе, jedan stup bješe od osamnaest lakata u visinu, a unaokolo od dvanaest lakata; taki bješe i drugi stup.*

*I načini dva oglavlja da se metnu odozgo na stupove, salivena od bronzе; pet lakata bješe visoko jedno oglavlje i pet lakata bješe visoko drugo oglavlje. I pletenice isprepletane i vrpce kao verige načini na oglavlja, koja bijahu navrh stupova, sedam na jedno oglavlje i sedam na drugo oglavlje. Tako načini i na stupove i dva reda šipaka na jednu pletenicu unaokolo da pokrivaju oglavlje koje bijaše na vrhu; tako načini i na drugom oglavlju. I na ta dva oglavlja navrh stupova u trijemu bijahu načinjeni ljiljani od četiri lakta. I na dva oglavlja na dva stupa bijahu ozgo i prema sredini pod pletenicama šipci, kojih bijaše dvjesta u dva reda unaokolo na jednom i na drugom oglavlju. I postavi te stupove u trijemu crkvenom, i postavivši desni stup nazva ga Jahin, potom postavivši stup lijevi nazva ga Boas. I navrh stupova namjesti izrađeno cvijeće ljiljanovo. I tako se svršiše stupovi”. (1.Car.7,13-22)*

Jahin i Boaz (Voaz) dva su stupa što stajahu u trijemu (porti) pred Solomonovim hramom:

- visina jednog stupa =  $18 + 5 + 4 = 27$  svetih lakata = 1714,5 cm,
- visina oba stupa zajedno = 54 SL = 3429 cm,
- $\frac{1}{2}$  osmatračkog ugla Mjeseca i Sunca ( $\beta$ , Sl. 20) =  $0,266446918^\circ$ , a tangens ovog ugla je 0,0046504095:  $3429 \times 0,0046504095 = 15,9462541755$  cm:

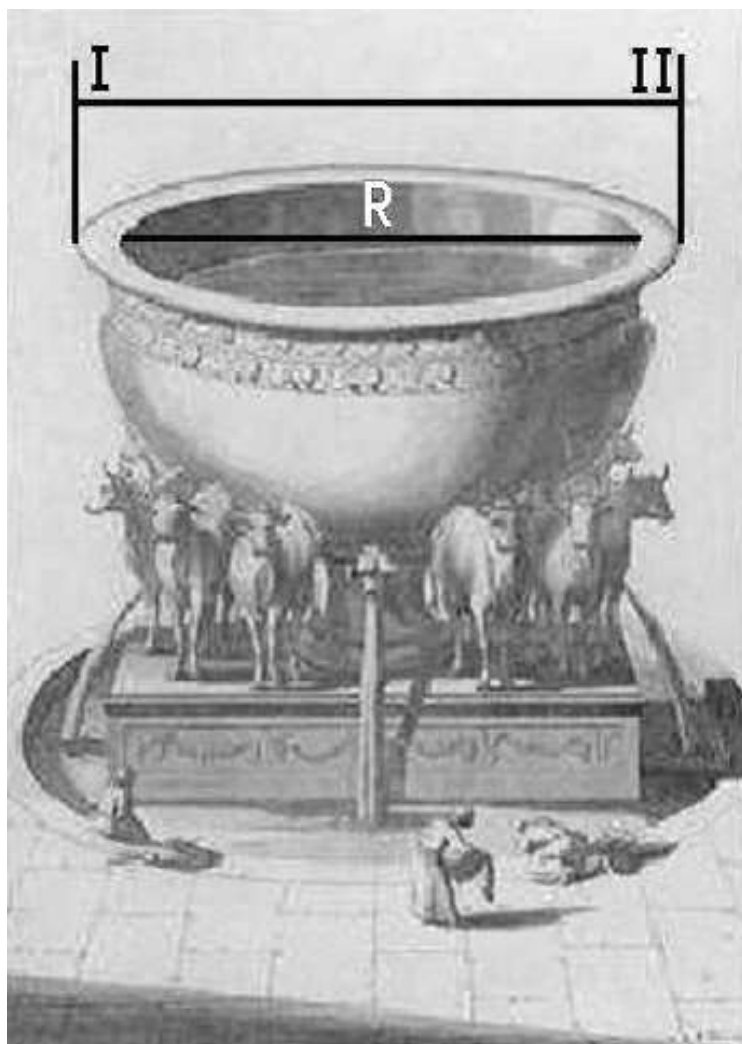
$4 \times 15,946254175 = 63,785016702 \text{ cm} = 10\text{-milioniti deo Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.}$



**Sl. 20.** Zemlja, Mjesec, Sunce i Solomonovi stupovi.



## SOLOMONOVO MORE



**Sl. 21.** *Solomonovo bronzano more.*

*"I sali more, deset lakata bješe mu od jednoga kraja do drugoga, okruglo unaokolo, pet lakata visoko; a unaokolo mu bješe trideset lakata.*

*A pod njim bijahu likovi volovski, koji stajahu svuda unaokolo, po deset na jednom laktu, te okružavahu more: dva reda bijaše tih volova, salivenih s morem. I stajaše more na dvanaest volova, tri gledahu na sjever, a tri gledahu na zapad, a tri gledahu na jug, a tri gledahu na istok, a more stajaše ozgo na njima, i zadnja strana svih njih bijaše unutra". (2.Dn.4,2-4)*

Prvi prečnik mora (kazana) je linija od jednog do drugog kraja oboda (dužina I-II, Sl. 21) i to je dužina 10 svetih lakata ili 635 cm:

- $635 \times 3,14159 = 1994,90965$  cm,
- $\frac{1}{2}$  osmatračkog ugla Mjeseca i Sunca ( $\beta$ ) =  
=  $0,266446918^\circ$

- tangens ugla  $\beta = 0,0046504095$

$$1994,90965 \times 0,0046504095 = 9,277146788 \text{ cm}$$

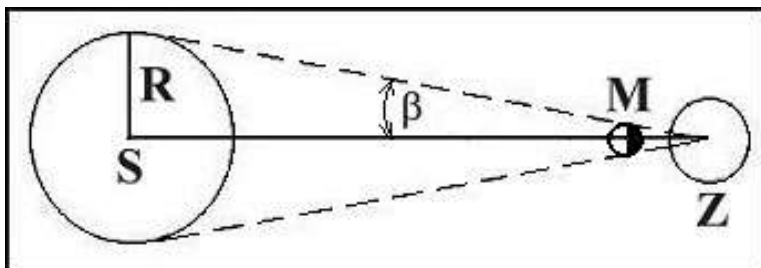
$9,277146788 : 4 = 2,319286697$  cm = 10-hiljaditi dio dužine Piramidine prve baze.

More je stajalo na 12 volova. Šta je mjerna simbolika 12 volova ispod mora, koji su zadnjim delovima bili spojeni? Dvanaest volova je 12 dijelova neke mjere:

$$9,277146788 : 12 = 0,773095565 \text{ cm.}$$

I sad proverimo onim metodom upotrebe dužine, brzine i vremena: **ako se neki objekat kreće brzinom  $0,7730955657$  cm/s, za jednu minutu preći će dužinu od  $46,38573394$  cm.** Da se podsetimo: jedna strana prve Piramidine baze duga je 23.192,867 cm, a dvije strane zajedno duge su 46.385,734 centimetara. U prethodnom proračunu dužine, brzine i vremena dobili smo dužinu od 46,385733942 cm i evo odgovora šta je ova dužina: to je 500-ti dio dužine Piramidine baze:

$46,385733942 \text{ cm} \times 1000 = 46.385,73394 \text{ cm}$   
 $= 463,8573394 \text{ metara}$  i to je u sekundi ekvatorska brzina Zemljine rotacije oko njene vlastite ose, jer okrećući se ovom brzinom za 24 sata, što je jedan dan, napravi puni ekvatorski krug obima 40.077,27412 km.



**Sl. 22.** Sa Zemlje jedna polovina osmatračkog ugla Meseca i Sunca ( $\beta$ ).

Od kraja do kraja rubnog dijela u vrhu Solomonovog mora bilo je 10 svetih lakata, tj. 635 cm:

- tangens ugla  $\beta$  (slika 22) = 0,0046504095

$$635 \times 0,0046504095 = 2,9530100325 \text{ cm}$$

- $2,9530100325 : 2 = 1,4765050162 \text{ cm} =$   
 $= 0,5813011875 \text{ inči} = 0,0232520475 \text{ svetih lakata}$  i  
sve ovo je 10-hiljaditi dio visine Velike piramide čija je originalna visina 147,6505019 metara, ili 5813,011886 inči, odnosno 232,5204754 svetih lakata.

Toliko o prečniku što je išao od kraja do kraja rubnog dijela mora. Ali tu je još jedan prečnik: unutrašnji prečnik otvora na vrhu kazana. Taj prečnik na slici 21. obilježen je slovom R. Oko unutrašnje šupljine bilo je 30 svetih lakata unaokolo, što znači da je to obim unutrašnjeg kruga pri samom vrhu. Ovih 30 svetih lakata jednako je dužini od 1905 cm. I ponovo računamo sa sljedećim mjerama:

- obim kružnog dijla šupljine mora u vrhu = 1905 cm,
- $\frac{1}{2}$  osmatračkog ugla Mjeseca i Sunca ( $\beta$ ) =  
= 0,266446918°
- tangens ugla  $\beta$  = 0,0046504095

$$1905 \times 0,0046504095 = 8,8590300975 \text{ cm}$$

I opet se pozivamo na brzinu, vrijeme i prostor: **ako se neki objekat kreće brzinom 8,8590300975 cm/min, za 24 sata preći će dužinu od 12.757,00334 cm i ovo je 100-hiljaditi dio dužine Zemljinog ekvatorskog prečnika.**

Pošto je obim šupljine na vrhu mora 30 svetih lakata, to znači da je unutrašnji prečnik Solomonovog mora ili kotla (**R**) dug 9,549304651 svetih lakata, što iznosi 606,3808454 cm:

606,3808454 x 0,0046504095 = 2,8199192441 cm: **ako bi se neki predmet kretao istom brzinom 2,8199192441 cm/min, za 24 sata, odnosno za jedan dan, prešao bi dužinu od 4060,6837114 cm.**

Da bismo shvatili smisao značenja dužine 4060,6837114 cm, moramo se vratiti Velikoj piramidi, tačnije Kraljevoj odaji i njenom sjevernom ventilacionom kanalu čiji je ugao uspona 32,48165854 stepeni. Tangens ovog ugla je 0,63662031 (ovaj broj je polovina broja tangensa Piramidinog ugla uspona koji iznosi 1,273240621). I sad računamo:

• 4060,6837114 : 0,63662031 = 6378,5016714 cm i ovo je 100-hiljaditi dio Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.

• 4060,6837114 x 3,14159 = 12.757,003341 cm = 100-hiljaditi dio ekvatorskog Zemljinog prečnika.

I tako smo završili sa značenjem mjera Solomonovog mora na njegovom vrhu. Sad je na redu da vidimo da li u njegovoj visini od 5 svetih lakata ima neke mjerne simbolike.

Visina Solomonovog mora = 5 svetih lakata = 317,5 cm = 0,003175 km: **ako bi se neki objekat kretao brzinom od 0,003175 km/s, za jednu godinu prešao bi put dug 100.193,18544 km:**

$100.193,18544 : 3,14159 = 31.892,508392 \text{ km}$

- $31.892,508392 : 2,5 = 12.757,00336 \text{ km} =$  dužina ekvatorskog prečnika Zemlje,

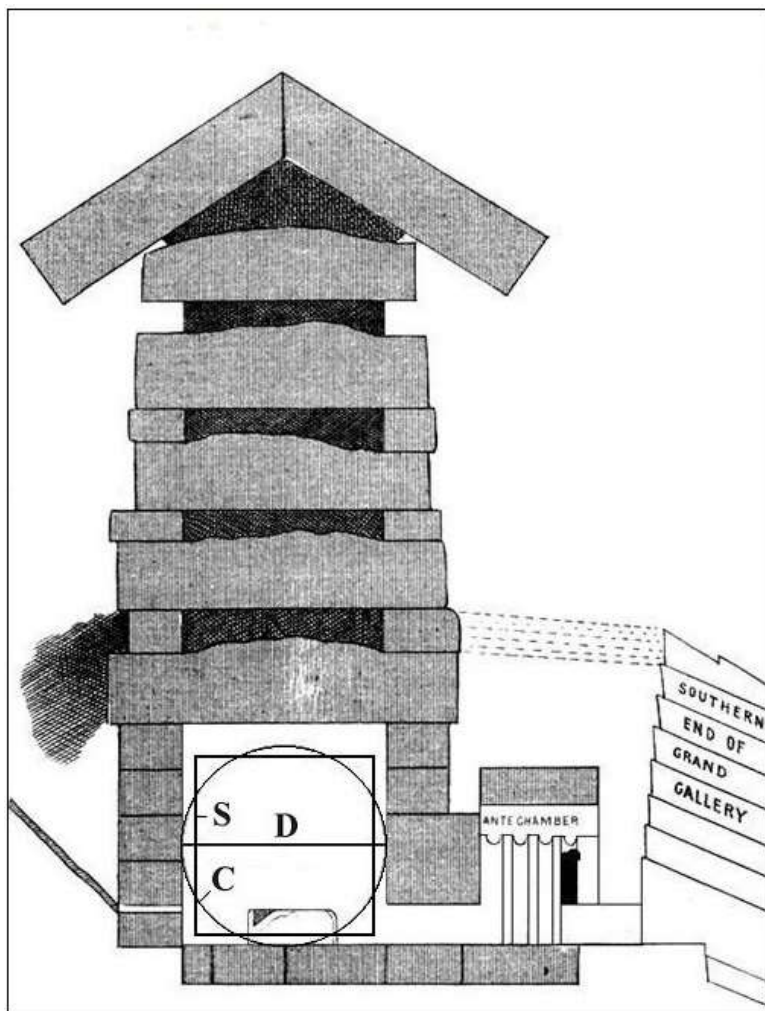
- $31.892,508392 : 5 = 6378,5016784 \text{ km}$  i ovo je ekvatorski poluprečnik Zemlje.

Dubina Solomonovog mora bijaše 5 svetih lakata što je 125 inči, odnosno  $317,5 \text{ cm} = 3,175 \text{ m} = 0,003175 \text{ km}$ .

Iskazan u svetim laktima deseti dio visine Velike piramide je 23,25204754 svetih lakata. I gle: **ako se neki predmet kreće brzinom 0,003175 km/s za 23,25204754 dana preći će dužinu od 6378,5016812 km i to je dužina Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.**

I tako se ovim metodom dekodira znanje arhitekta Velike piramide kombinovano sa kodiranim znanjem zapisanim u Bibliji.

## GEOMETRIJA KRALJEVE ODAJE



**Sl. 23.** Geometrija Kraljeve odaje.

- Sveti lakat = 25 inči = 63,5 cm,
- Kraljevski (obični) lakat = 20,60658189 inči,
- širina Kraljeve odaje = 10 kraljevskih lakata =  
= 206,0658189 inči = **D** (Sl. 23),

- dužina Kraljeve odaje = 20 kraljevskih lakata =  
= 412,1316378 inči,
- površina kruga **C** = 33.350,42964 kvadratnih inči =  
= površina kvadrata **S**.

Jedna strana kvadrata **S** = 182,621 inči: **brzinom 182,621 inči u sekundi za 24 časa pređe se dužina od 1.577.845,44 inči, što je jednako dužini od 400,7727418 km i to je 100-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.**

182,621 inči = 7,30484 svetih lakata:

7,30484 x 50 = 365,242 svetih lakata =  
= 9131,05 inči = 231,92867 m = dužina prve baze  
Velike Piramide.

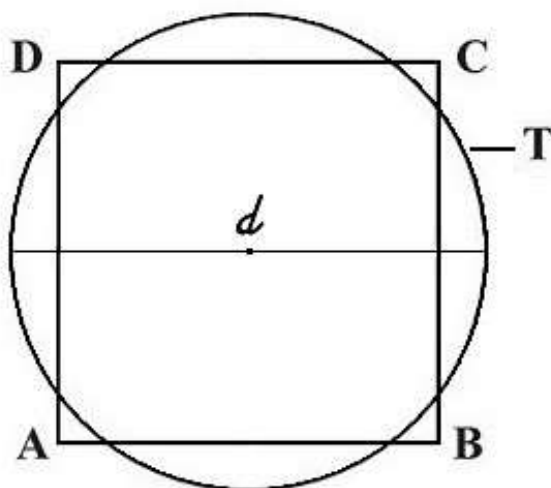
Širina kraljeve odaje iznosi 206,0658189 inči i to je 10 kraljevskih lakata, a dužina Kraljeve odaje u inčima je 412,1316378 inči = 2 x 206,0658189 inči = 20 kraljevskih lakata:

50 x 206,0658189 = 25 x 412,1316378 =  
= 10.303,29095 inči = 500 kraljevskih lakata =  
prečnik **d** (slika 24).

• Površina kruga **T** (Sl. 24) = 83,376,0741 kvadratnih inči = površina kvadrata **ABCD**: strana **AB** =  
= 9131,05 inči = dužina prve Piramidine baze.

- Sveti lakat = 25 inči = 63,5 cm,
- 1 godina = 365,242 dana,
- Pi = 3,14159

365,242 : 3,14159 = 116,2602377 dana i to je geometrijski prečnik kruga godine: ako bi se neki predmet kretao brzinom od 63,5 cm/s, za 116,2602377 dana prešao bi dužinu od 6378,501681 km i to je dužina Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.



**Sl. 24.** Dužina **AB** jednaka je dužini prve Piramidine baze: 9131,05 inči.

Visina Velike piramide je 232,5204754 svetih lakata: **ako bi se neki predmet kretao brzinom 63,5 cm/s (1 SL), za 232,5204754 dana prešao bi dužinu od 12.757,00336 km, što je dužina Zemljinog ekvatorskog prečnika.**

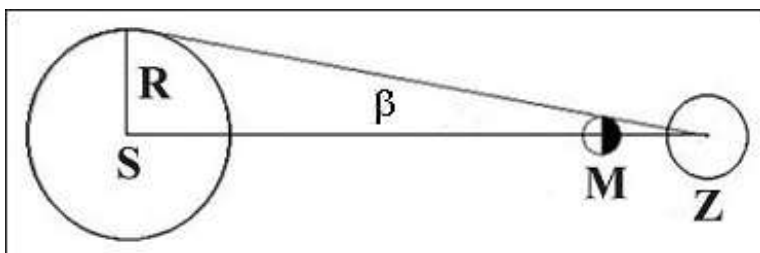
Dužina Zemljinog ekvatora je 40.077,27418 km: **brzinom 63,5 cm/s, za 365,242 dana godine jedan objekat preći će 20.038,63709 km, što je polovina dužine Zemljinog ekvatora.**

#### SUNCE, PIRAMIDA I NOJEV KOVČEG

- Ugao  $\beta = 0,266446918^\circ$
- tangens  $\beta = 0,0046504095$
- visina Velike piramide = 14.765,05019 cm
- dužina Nojeve lađe = 300 svetih lakata =  
= 19.050 cm = 190,5 m,
- širina Nojeve lađe (kovčega) = 50 svetih lakata,



$$19.050 \times 0,0046504095 = 88,590300975 \text{ cm.}$$



**Sl. 25.** Odnos mjera Sunca, Piramide i Nojevog kovčega.

Dužina od 88,590300975 cm je mala dužina, ali, **da bi nešto za jedan minut prešlo 88,590300975 cm mora da se kreće brzinom od 1,4765050162 cm/s** i to je 10-hiljaditi dio visine Velike piramide.

Širina Nojeve lađe je 50 svetih lakata, tj. 3175 cm:

$3175 \times 0,0046504095 = 14,765050162 \text{ cm} = 1000\text{-ti}$  dio Piramidine visine.

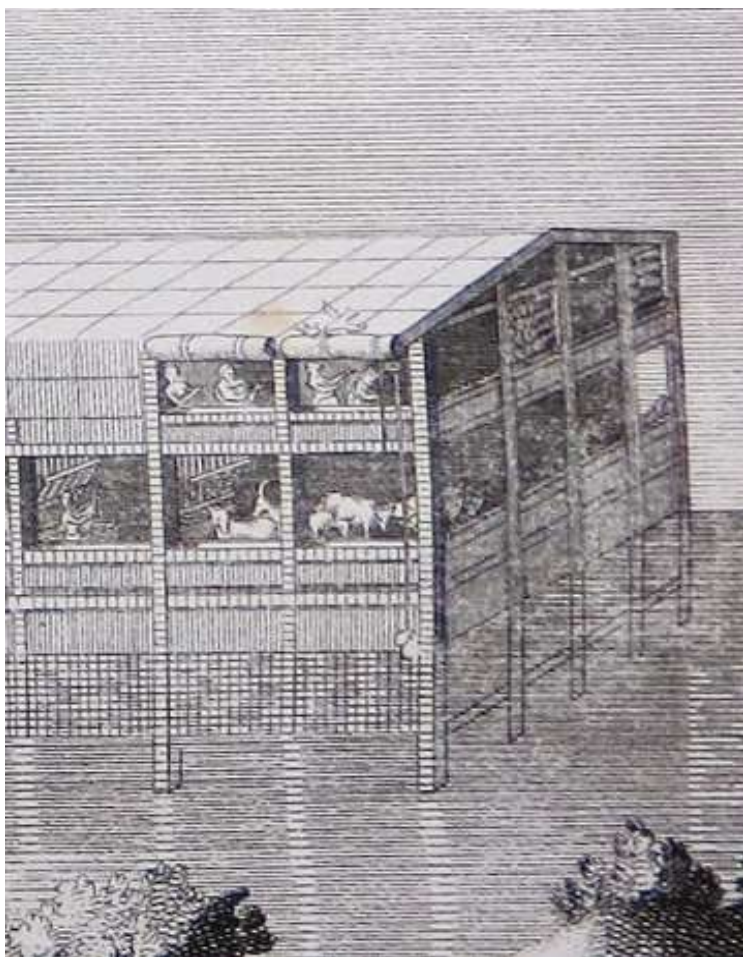
## ZEMLJA I NOJEV KOVČEG

*“Načini sebi kovčeg od drveta gofera, i načini pregratke u kovčegu; i zatopi ga smolom iznutra i spo-lja. I načini ga ovako; u dužinu neka bude trista lakata, u širinu pedeset lakata, i u visinu trideset lakata. Pusti dosta svjetlosti u kovčeg; i krov mu svedi ozgo od lakta; i udari vrata kovčegu sa strane; i načini ga na tri boja: donji, drugi i treći. Jer evo pustiću potop na zemlju da istrijebim svako tijelo u kome ima živa duša pod ne-bom; šta je god na zemlji sve će izginuti”. (1.Moj.6.14-17)*

Nojeva lađa imala je oblik kovčega, a ne oblik klasičnih drvenih lađa, kako ilustratori Biblije predstav-

Ijaju ovu po Božijem planu Nojevu rukotvorenu građe-  
nu lađu. Dimenzije Nojevog kovčega su:

- dužina = 300 svetih lakata = 7500 inči,
- širina 50 svetih lakata = 1250 inči,
- visina = 30 lakata = 750 inči,
- visina krova = 1 sveti lakat = 25 inči



**Sl. 26.** *Izgled Nojevog kovčega (detalj).*

Skupa sa krovnim dijelom kovčega ukupna zapremina ovih mjera daje 7.148.437.500 kubnih inči, što je 117.141.987,5 litara. Kovčeg je bio sagrađen od čempresa. Specifična težina čempresovog drveta je 0,51 g/cm<sup>3</sup> i evo simbolike mjera Nojevog kovčega:

117.141.987,5 litara po 0,51 g/cm<sup>3</sup> = **59.742.413,6 kg.**

Broj **59.742.413,6 kg** je razmjera Zemljine težine od **59.742.413.600.000.000.000.000.000 kg.**

#### PIRAMIDIN KOVČEG I KOVČEG ZAVJETA



**Sl. 27.** Piramidin kovčeg (visina *h* pokazuje nivo zapremine kovčega zavjeta).

Piramidin kovčeg nalazi se u Kraljevoj odaji. Izrađen je od fino poliranog granitnog bloka. Dimenzije Piramidinog kovčega su:

- dužina = 89,8055812 inči
- širina = 38,50236153 inči
- visina = 41,21316378 inči
- volumen = 142.503,8674 kubnih inči = 2335,225124 litara.

*“Neka načine kovčeg od drveta sitima, u dužinu od dva lakta i po, a u širinu od polovine lakta, i u visinu od polovine lakta. I pokuj ga čistim zlatom, iznutra i*

*spolja pokuj ga; i ozgo mu načini zlatan vijenac unao-kolo". (2.Moj.25,10-11)*



**Sl. 28. Kovčeg zavjeta.**

Dimenzije kovčega zavjeta:

- dužina = 2,5 sveta lakta = 62,5 inči = 158,75 cm
- širina = 1,5 svetih lakata = 37,5 inči = 95,25 cm
- visina = 1,5 svetih lakata = 37,5 inči = 95,25 cm
- zapremina: 87.890,625 kubnih inči = 1440,272461 litara,
- broj Fi (Phi,  $\Phi$ ), zlatni presjek ili božanska proporcija = 1,618033988...

$$1440,272461 \times 1,618033988 = 2330,409794 \text{ litara}$$

Vidimo da iznos zapremine kovčega zavjeta pomnožen brojem Fi (Phi) daje za samo 4,81733 litara manju vrijednost od zapremine kovčega Velike piramide. To je skoro 99,8% tačnosti. Da li je i to slučajno? Ne, ni govora, jer ovoliko decimala i skoro isti rezultat nikako

ne može biti igra slučaja, nego se najpogodnijim mjerama kovčega zavjeta i brojem Phi naša misao usmjerava na zapreminu Piramidinog kovčega u Kraljevoj odaji.

## ULAZ VELIKE PIRAMIDE

Osa ulaza u Veliku piramidu pomjerena je istočno od glavne Piramidine ose za 286,4690182 inči (osa **A** je Piramidina glavna osa u pravcu sjever-jug, a osa **A1** je osa Piramidinog ulaza (*Sl. 29*).

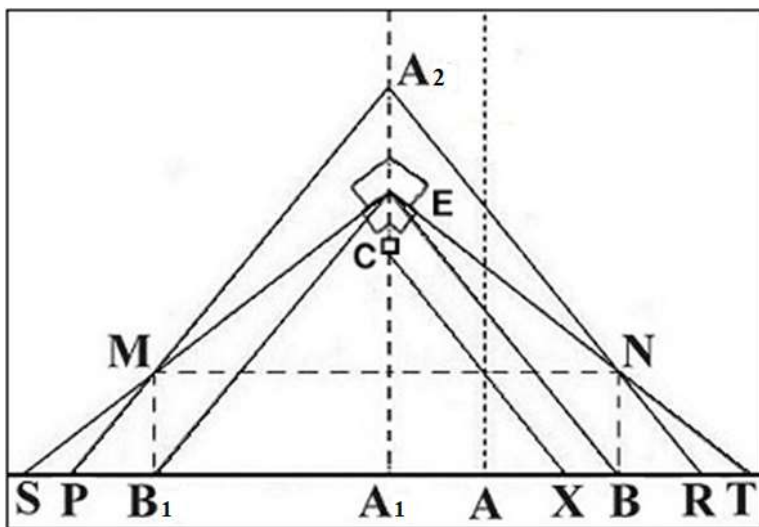
Dužine pravaca:

- **AA1** = 286,4690182 inči
- **A1E** = 840,5492553 inči
- **A1C** = 681 inči
- **A1A2** = 1162,602377 inči = visina 36-tog reda kamenog Piramidinog zdanja (35-ti red od pločnika),
- ugao **A1B1E** =  $51,85399754^{\circ}$  = ugao Piramidinog uspona,
- ugao **EA1S** =  $51,85399754^{\circ}$
- ugao **A1PA2** =  $51,85399754^{\circ}$
- **B1A1** = 660,1652833 inči
- **A1P** = 913,105 inči (10-ti dio dužine prve Piramidine baze),
- **A1S** = 1070,221456 inči
- **B1M** = **BN** = 322,0560749 inči

**A1A2** = 1162,602377 inči = 2953,010038 cm: ako se neki objekat kreće brzinom 2953,010038 cm/s, za jedan dan preći će dužinu od 2551,400672 km:  $2551,400672 \times 3,14159 = 8015,454839$  km = 5-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.

Dužina **PR** = 1826,21 inči = 4638,5734 cm: **ako neki objekat ide brzinom 4638,5734 cm/s, za jedan**

dan preći će 40.07,727418 km, što je 10-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.



**Sl. 29.** *Geometrija pravaca ose ulaza u veliku piramidu.*

Osa Piramidinog ulaza pomjerena je od Piramidine ose 286,4690182 inči:

$$286,4690182 \times 2 = 572,9380364 \text{ inči} = \\ = 1455,262612 \text{ cm:}$$

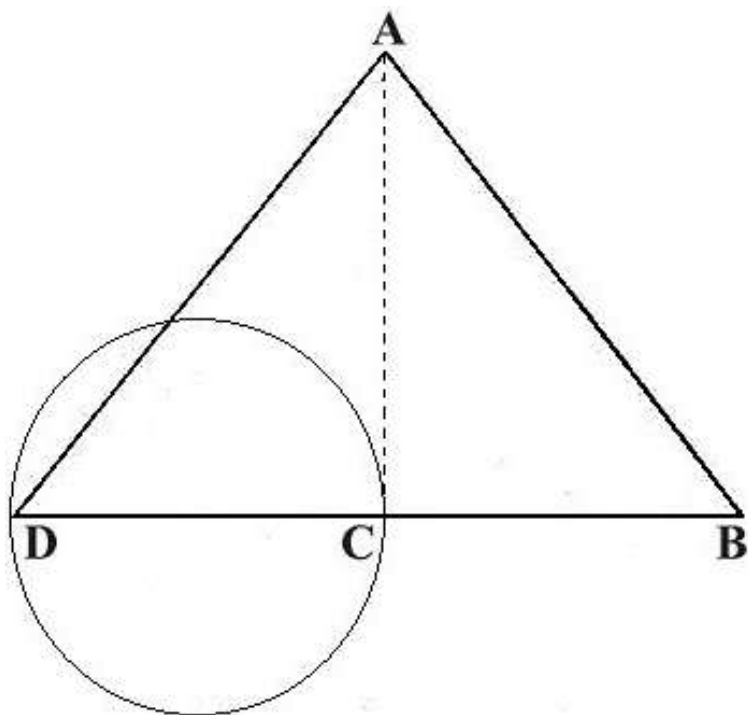
$1455,262612 \times 3,14159 = 4571,838471 \text{ cm:}$  **putujući brzinom 4571,838471 cm/s jedan objekat će za jedan dan preći 3950,068439 km:**

Ekvator Zemlje dug je 40.077,27418 km:

$$40.077,27418 : 3950,068439 = 10,14596957 \text{ km} = \\ 1014.596,957 \text{ cm}$$

$1455,262621 \times 1014.596,957 = 14.765,05027 \text{ km}$  i to je 100.000 visina Velike piramide.

## PIRAMIDINA BAZA I ZEMLJA



**Sl. 30.** Geometrija Piramidine baze.

Dužina **DC** = 182,621 svetih lakata =  
= 4565,525 inči = 11.596,4335 cm:

$11.596,4335 \times 3,14159 = 36.431,23952 \text{ cm} =$   
= 0,3643123952 km = obim kruga čiji je prečnik dužina **DC** (Sl. 30).

Ugao uspona Piramidinih strana je  $51,85399754^\circ$ , a tangens ovog ugla je 1,273240621:

$0,3643123952 \times 1,273240621 = 0,46385734 \text{ km}$   
= **2DB: putujući brzinom 0,46385734 km/s jedan**

$0,46385734 : 3,14159 = 0,147650501 \text{ km} = \text{visina Velike piramide (CA)}.$

Kad se govori o prolazima kroz Veliku piramidu, misli se na kanale kojima se prolazi kroz Piramidu počev od ulaza do pojedinih Piramidinih odaja. Ugao nagiba svih prolaza je  $26,30268975^\circ$ .

Od dna Velike stepenice pa podnom dužinom do linije uzlaza u Veliku galeriju do linije tačke **B** ima



1812,221271 inči. Od tačke **B** u Velikoj galeriji do Piramidinog Ulaznog prolaza (tačka **C**) dužina je 1544,514258 inči.

Od tačke **C** u Ulaznom prolazu do Piramidine baze (tačka **G**) dužina je 397,4103112 inči.

Ukupna dužina pravca **ABCG** je **3754,14584 inči**.

Ostale dužine pravaca:

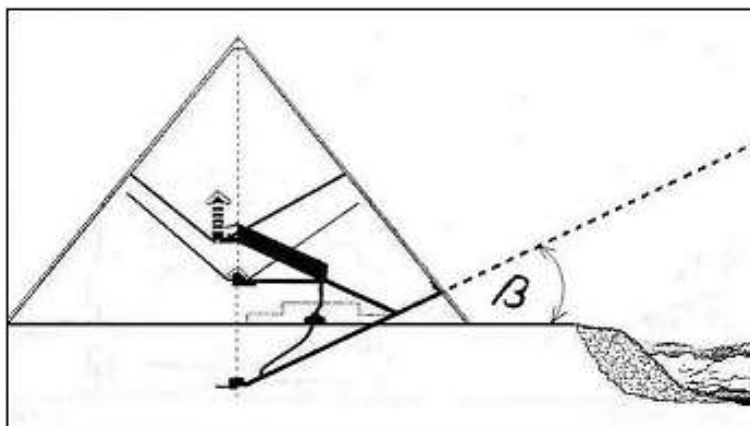
- **OG** = 2652,933343 inči
- **GP** = 1912,591657 inči
- **HG** = 2352,069166 inči
- **OH** = 300,864177 inči
- **GF** = 1377,73596 inči
- **FP** = 534,8556972 inči

Originalni ulaz u Piramidu obilježen je slovom **E** (Sl. 32). Tu počinje Ulazni (Silazni) prolaz. Evo mjera vezanih za ovaj prolaz:

- **GC** = 397,4103112 inči
- **GE** = 1536,853077 inči
- **HK** = 1162,602377 inči
- **EF** = 681 inči
- **KG** = 2623,713715 inči
- **LK** = 300,864177 inči
- **ML** = 325 inči
- **NM** = 645,524156 inči

Ukupna dužina **NMLKGCDE** = **5431,955125 inči**.

## ULAZNI (SILAZNI) PROLAZ



**Sl. 32.** Ugao silaznog prolaza ( $\beta$ ).

- Ugao silaznog prolaza ( $\beta$ ) =  $26,30268975^\circ$
- tangens  $\beta$  = 0,494289196
- sinus  $\beta$  = 0,443113275
- dužina Kraljeve odaje = 412,1316378 inči = 1046,81436 cm:

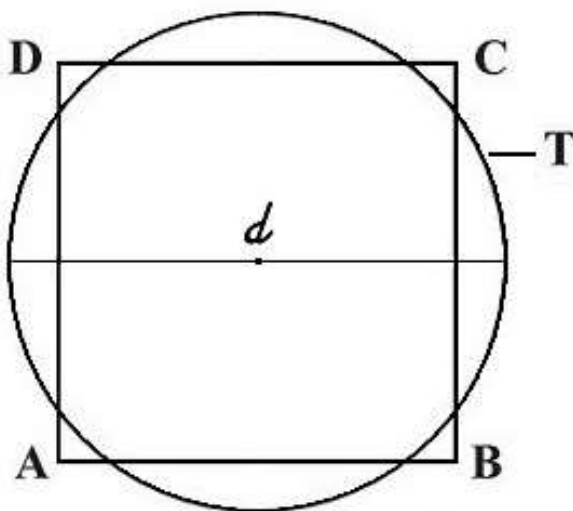
412,1316378 x 0,443113275 = 182,621 inči = 50-ti dio dužine prve Piramidine baze i simbolično pokazan broj dana polovine godine.

1046,81436 x 0,443113275 = 463,8573394 cm = **100-ti dio dužine dviju strana Piramidine baze i 100-ti dio brzine Zemljine rotacije (u sekundi) oko njene ose.**

Širina Kraljeve odaje = 206,0658189 inči = 523,40718 cm:

206,0658189 x 0,443113275 = 91,3105 = 100-ti dio **dužine jedne strane prve Piramidine baze i simbolično kazan broj dana jednog godišnjeg doba.**

$523,40718 \times 0,443113274 = 231,9286697 \text{ cm} =$   
**100-ti dio originalne arhitektonske dužine prve Pi-**  
**ramidine baze.**



**Sl. 33. Geometrija broja 1**

- prečnik kruga **T** (**d**) = 1
- obim kruga **T** = 3,14159 (Pi)
- $\sqrt{3,14159} = 1,772453102$

$1,772453102 \times 2 = 3,544906204$  kvadrat **ABCD**:

$3,544906204 : 4 = 0,886226551 = \mathbf{AB = BC = CD = DA.}$

$0,886226551 : 2 = 0,443113275 = \text{sinus ugla } \beta \text{ (Sl. 32).}$

Tropska godina ima 365,242 dana, a Kraljeva odaja duga je 412,1316378 inči. Pogledajmo simboliku ovih mjera:

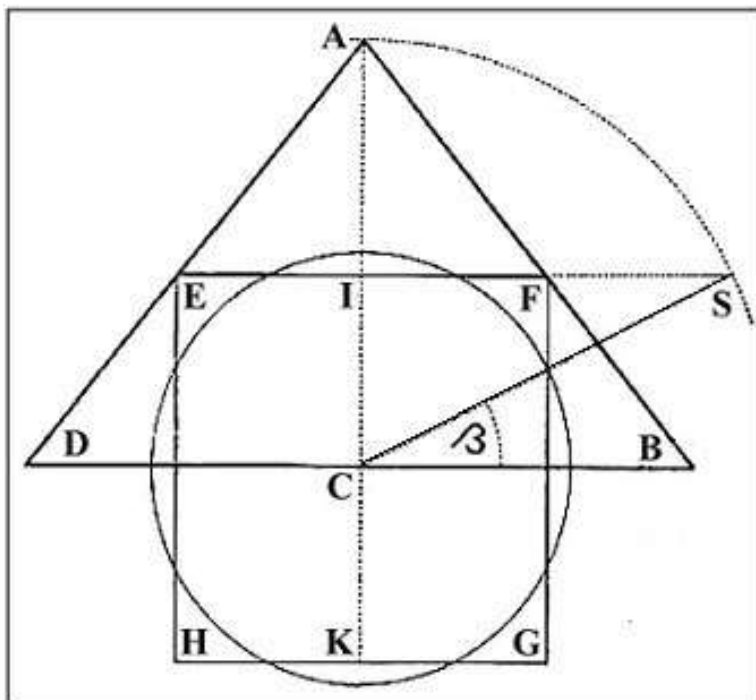
$365,242 : 412,1316378 = 0,886226551 = \text{dužina jed-}$   
 ne strane kvadrata **ABCD**.

Obim kvadrata **ABCD** = 3,544906205

$412,1316378 : 3,544906205 = 116,2602377$

$365,242 : 116,2602377 = 3,14159 = \mathbf{\Pi}$

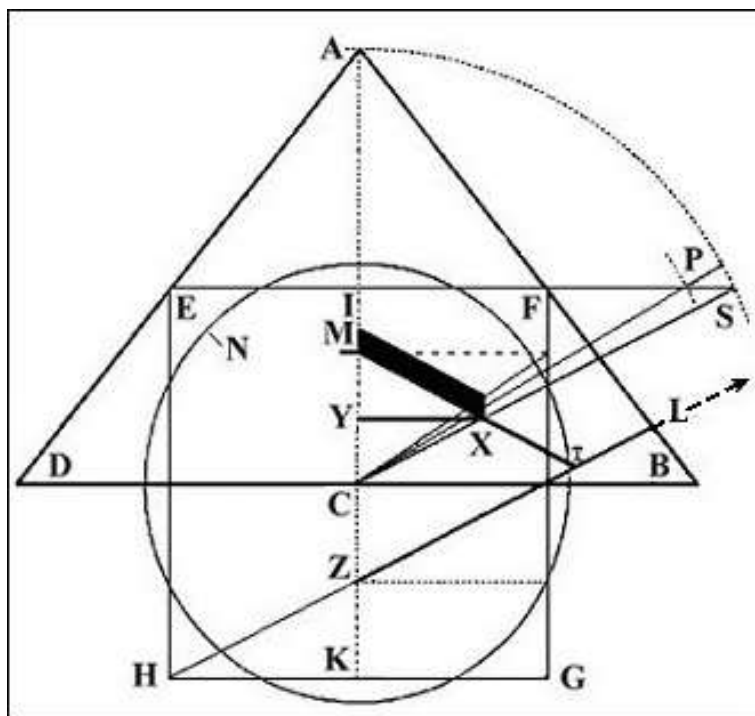
## METAMORFOZA ARHITEKTURE



**Sl. 34.** Geometrija Velike piramide.

- **CBS** ( $\beta$ ) = 26,30268975°
- $\tan. 26.30268975^\circ = 0.494289196,$
- $\sin. 26.30268975^\circ = 0.443113275.$
- **DB** = 365,242 svetih lakata (SL)
- **CA** = 232,5204754 SL
- **HG** = 206.0658187 SL
- poluprečnik unutrašnjeg kruga = 116,2602377 SL

- $$6.582.363,505 : 10.339.543,67 = 0,63662031 =$$
- = tangens ugla uspona sjevernog kanala Kraljeve i polovina broja tangensa Piramidinog ugla uspona.



### Sl. 35. Geometrija Piramidinih prolaza.

- Ugao **GHL** (slika 35) = **BCS** =  $26,30268975^\circ$
- tangens  $26,3026897^\circ = 0,494289195$
- sinus  $26,3026897^\circ = 0,443113275$
- ugao **BCP** =  $30^\circ$

• **CA** = 5813,011885 inči = visina Piramide = prečnik kruga **N**:

$$5813,011885 : 0,443113275 = 13.118,56858 \text{ inči};$$

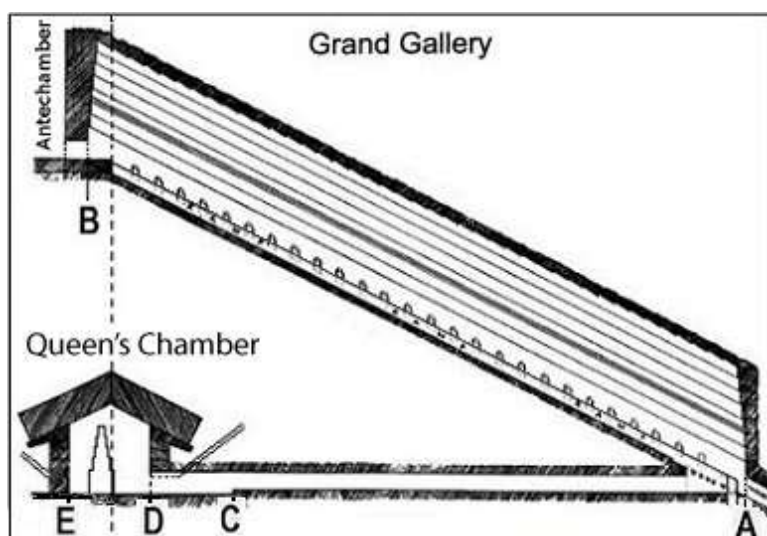
$$13.118,56858 \times 3,14159 = 41.213,16385 \text{ inči} = \\ = 100 \text{ dužina Kraljeve odaje};$$

$$5813,011885 \times 0,443113275 = 2575,822734 \text{ inči} = \\ = 103,0329094 \text{ svetih lakata} = 65,42589744 \text{ m};$$

$$2 \times 65,42589744 = 130,8517949 \text{ metara} = \mathbf{EF} \\ = \mathbf{FG} = \mathbf{GH} = \mathbf{EH}$$

Površina kvadrata **HGFEG** = površina kruga **N**. Obim kruga **N** = 463,85734 metara = dve dužine prve Piramide baze =  $2 \times \mathbf{DB}$  = u sekundi brzina Zemljine rotacije oko vlastite ose.

## VELIKA GALERIJA I KRALJIČINA ODAJA



*Sl. 36. Velika galerija i Kraljičina odaja.*

- Maksimalna dužina podne linije (**AB**) =  
= 1881,130161 inči (*Sl. 36*),
- **CD** = 216,5668 inči
- **DE** = 206,0658189 inči

Sredinom žljebova Velike galerije (treća podebljana linija uzdužnom sredinom Galerije na slici 36) dužina je 1850,340714 inči, ili 46,99865414 metara:  $1850,340714 \times 3,14159 = 5813,011885$  = visina Velike piramide. Pogledajmo još jedan podatak koji nam je ostavljen u srednjoj dužini Velike galerije: **ako bi se jedan objekat kretao brzinom 46,99865414 m/s, za 24 sata prešao bi dužinu od 4060,683717 km:**

**$4060,683717 \times 3,14159 = 12.757,00336$  km = dužina Zemljinog ekvatorskog prečnika.**

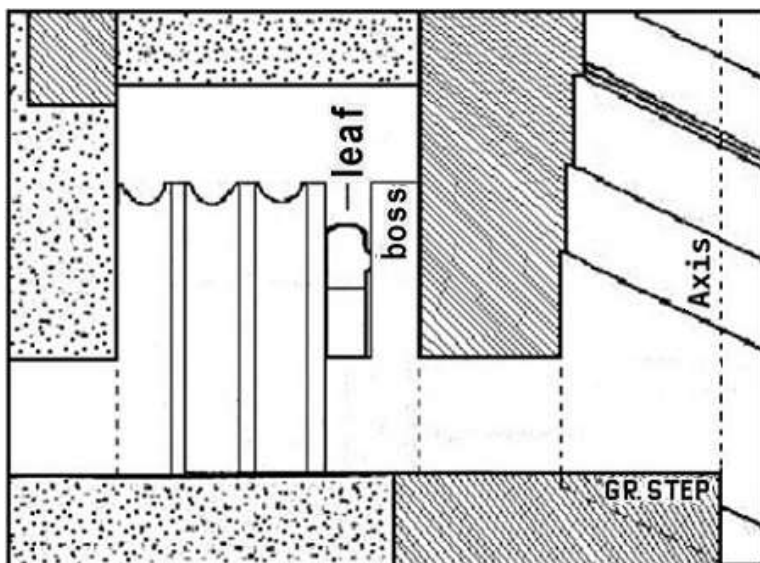
Zemljin ekvatorski poluprečnik = 6378,501679 km:  $4060,683717 : 6378,501679 = 0,63662031 = \tan$ gens ugla  $32,48165854^\circ$  i to je ugao uspona sjevernog ventilacionog kanala Kraljeve odaje.

## MJERE PORTALA

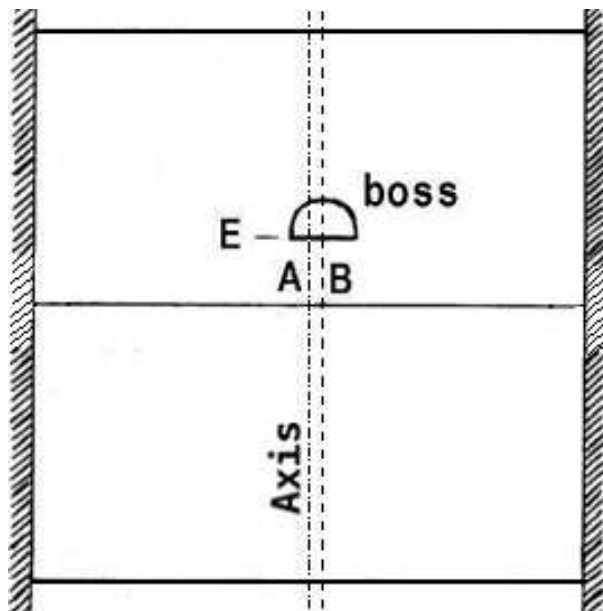
U Portalu ispred Kraljeve odaje nalazi se granitna ploča sa znakom Zemlje. Za očekivati je da se taj znak nalazi na sredini ploče, međutim, nije tako: znak je od glavne ose (**A**) pomjeren zapadno od u tačku **B** tačno za dužinu jednog inča (*Sl. 38, 39*).

- **A** = osa Portalovog prolaza,
- **B** = osa sredine znaka Zemlje,
- **AB** = 1 inč

**Krećući se brzinom od 0,5 inči u sekundi ( $1/2$  AB), za 24 sata jedan objekat će preći dužinu od 43.200 inči. To je 1097,28 metara.**



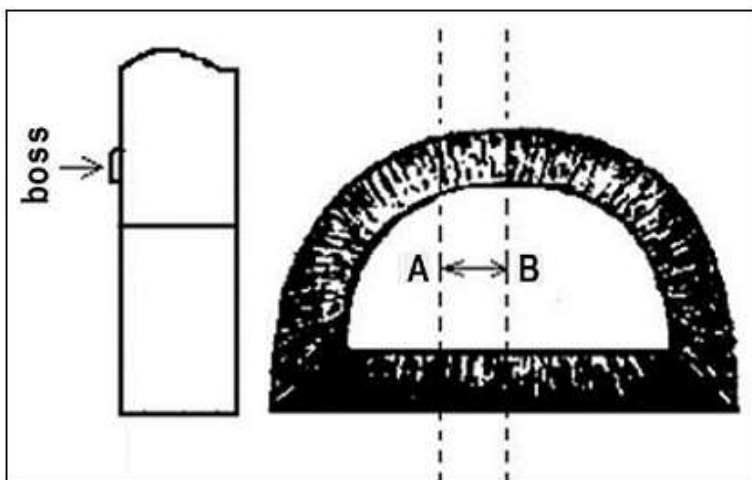
**SI. 37.** Portal Kraljeve odaje.



**SI. 38.** Portal sa granitnom pločom (leaf, en.) i znakom Zemlje (boss, en.).



Rekli smo da je na granitnoj ploči u Portalu znak Zemlje (poluelipsasti znak na slici 38). Vidjeli smo koju veličinu dobijemo ako se neki objekat kreće brzinom pola inča u sekundi: **za 24 sata bude pređena dužina od 43.200 inči**. Da li se slučajno pokazuje broj 43.200? Ne, sve je arhitekta Velike piramide unaprijed osmislio sa jasnim ciljem i sad ćemo pokazati šta je taj cilj.



**Sl. 39.** Osa **A** je glavna osa prolaza Velike piramide. Osa **B** je sredina znaka Zemlje. Udaljenost ose **A** od ose **B** je **1 inč**.

Portal je dug 116,2602377 inči:  $116,2602377 \times 43.200 = 5.022.442,269$  inči =  $12.757.003,36$  cm =  $127,5700336$  km = 100-ti dio dužine ekvatorskog prečnika Zemlje. Na ovom znaku Zemlje ostavljena je dakle razmjera veličine Zemlje i mjera Portala.

Vidjeli smo smisao broja 43.200 inči. To u metrima bješe 1097,28 metara. Šta je ovih 1097,28 metara? To je dužina od deset skeina. Šta je skein? Skein je stara mjera za dužinu pletiva (užeta, špaga)

britanskog Imperijalnog Sistema (British Weights and Measures Act of 1824):

1 skein = 4320 inči (inches) = 120 jardi (yards)  
= 109,728 metara.

Pogledajmo šta se dešava kad dužinu Zemljinog ekvatorskog prečnika podijelimo brojem 109,728:

$$12.757,00336 : 109,728 = 116,2602377 \text{ km}$$

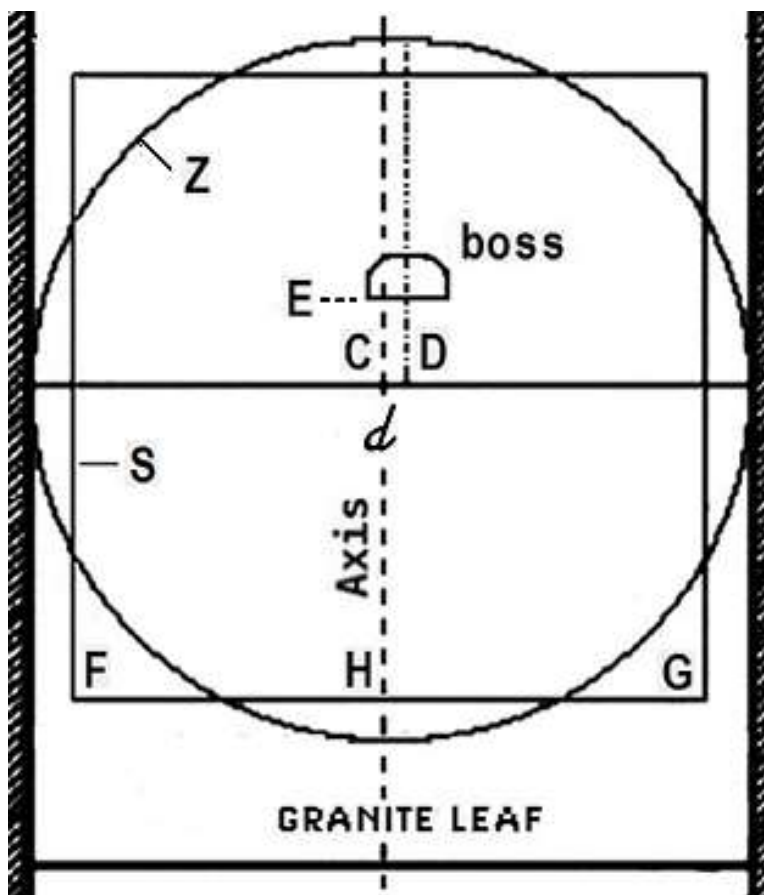
Kao rezultat dobili smo broj koji je u inčima dužina Portala. Od inča, kao polazne mjere, izvedene su mnoge mjere jedinice dužine:

- 12 inči = 1 stopa (feet, en.) = 30,48 cm
- 3 stope = 36 inči = 1 jard (yard, en.)
- $\frac{1}{4}$  jarda = 9 inči = 1 britanski pedalj (imperial span, en.),
- 2 imerijalna pedlja = 18 inči = 1 britanski lakat (imperial cubit, en.),
- 44 britanskih lakta = 22 jarda = 66 stopa = 792 inča = 1 britanski lanac (standard chain, en.)
- 3520 imperijalnih lakata = 1760 jardi = 1 milja (mile, en.) = 1,609344 km.

A sve je kao etalomom izvedeno od razmaka između glave ose Piramidinih prolaza i ose Zemljinog znaka na ploči u Portalu Kraljeve odaje. Tako smo se na očiglednom primjeru uvjerali u primjenu mjera Velike piramide u našem praktičnu životu.

Ko je u vrijeme gradnje Velike piramida znao koliko je dug 1 inč (inch). Ne zaboravimo da se *inč* prvi put spominje u jednom engleskom dokumentu (Laws

of Æthelberht) 1120. godine, a kao imperijalna mjera dužine ozvaničen je tek oko sredine 16. vijeka.



**Sl. 40.** Geometrija granitne ploče i prolaza kroz Portal gledajući iz pravca Velike galerije.

- E = glavna osa svih prolaza Velike piramide (axis)
- CD = 1 inč
- d = širina prolaza kroz Portal = 41,21316378 inči
- FG = 36,5242 inči

Površina kruga **Z** jednaka je površini kvadrata **S**.

$36,5242 \times 43,200.000 = 1,577.845.440$  inči =  
=  $40.077,27418$  km = dužina Zemljinog ekvatora.

Vertikala **D** je centar Zemljinog znaka (**E**, *Sl. 40*). Udaljenost centra ovog znaka od glavne ose Piramidinih prolaza je 1 inč zapadno (gledajući iz pravca Velike Galerije): **ako bi se jedan objekat kretao brzinom 1 inč u sekundi, bi za 24 sata prešao dužinu od 86.400 inči.**

Pogledajmo ovu dužinu u poređenju sa Zemljinim ekvatorskim prečnikom od  $502.244.226,8$  inči:

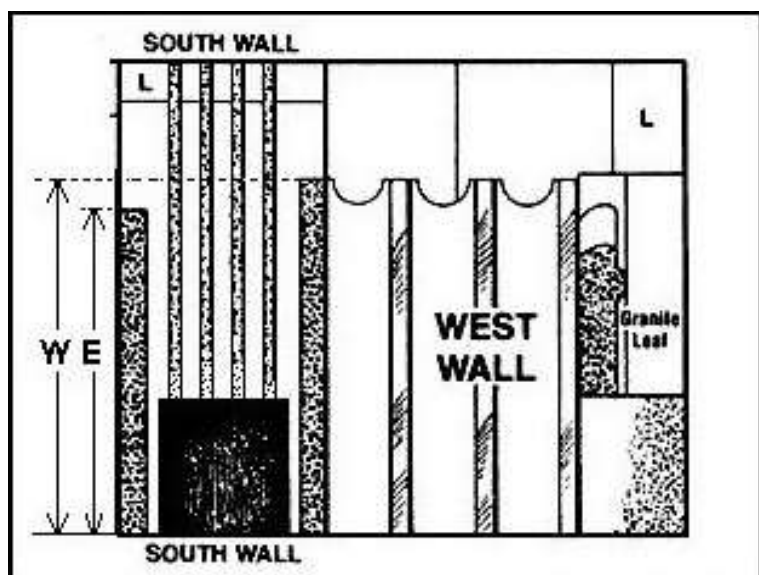
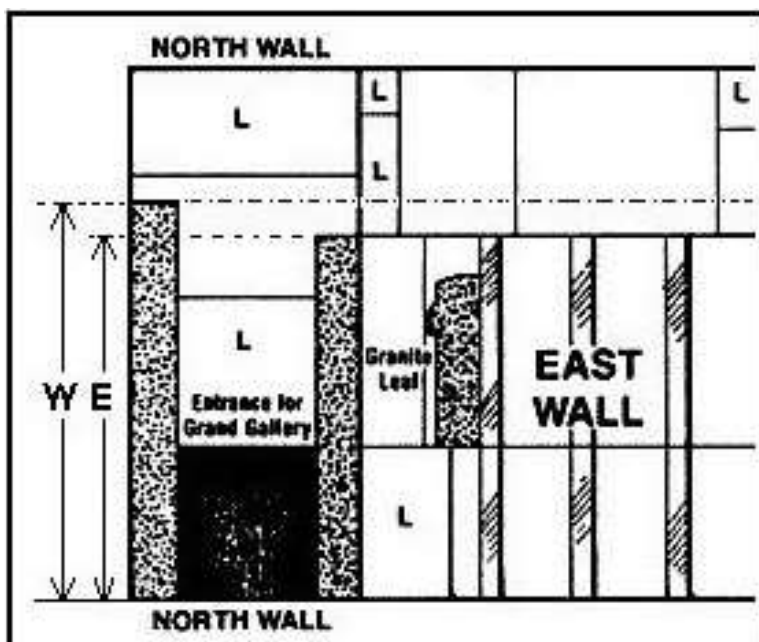
$502.244.226,8 : 86400 = 5813,011884$  inči i ovo je visina Velike piramide.

Na istočnom i zapadnom zidu Portala (East Wall and West Wall, *Sl. 40*) nalaze se granitni paneli različitih visina:

- visina zapadnog panela =  $111,7501217$  inči (visina **W**),
- visina istočnog panela =  $103,0329095$  inči (visina **E**) i to je polovina širine Kraljeve odaje.

Razlika u visinama ovih granitnih panela je  $8,717212154$  inči. Zašto je panel na istočnom zidu kraći od panela na zapadnom zidu? U čemu je smisao ove razlike? Evo odgovora: u pitanju su broj  $Fi$  ( $1,618033988$ ) i dužina svetog lakta (*Sl. 41-42*):

$8,717212154 \times 1,618033988 = 14,10474555$  inči. Krug poluprečnika  $14,10474555$  inči ima površinu  $625$  kvadratnih inči, a kvadrat tolike površine ima strane duge po  $25$  inči ili  $63,5$  cm i to je dužina jednog svetog lakta.

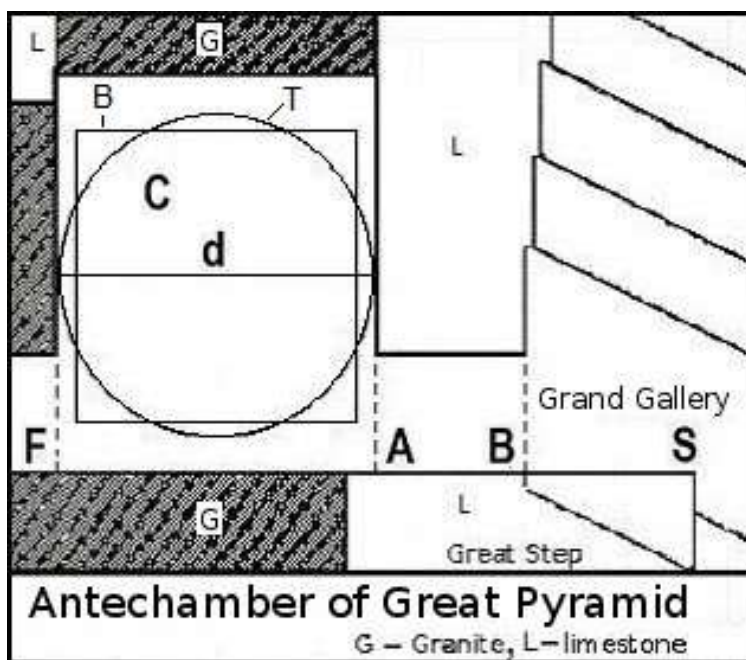


*Sl. 41-42. Sjeverna (north) i južna (south) strana Portala.*

Mjere dužine portala (Sl. 43):

- **SB** = 61,77445169 inči
- **AB** = 52,05718109 inči
- **AF** = 116,2602377 inči

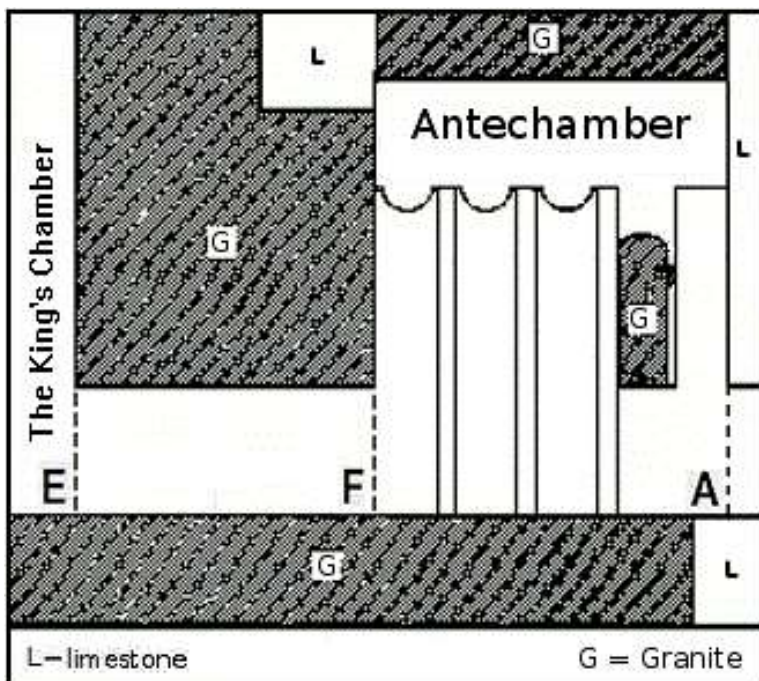
Dužina Portala Kaljeve odaje (**AF**) je 116,2602377 inči, što je u centimetrima 295,3010038 cm: **kreće li se neki objekat brzinom 295,3010038 cm/s, za 24 časa preći će 255,1400672 km:**  $255,1400672 \times 3,14159 = 801,545484 \text{ km} = 50\text{-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.}$



**Sl. 43.** Portal Kraljeve odaje.

Dužina ulaznog kanala u Kraljevu odaju (**EF**, Sl. 44) je 100,5951944 inči. Širina i visina ovog kanala su iste mjere: 41,21316378 inči. Kubna dijagonala ovog prolaza jednaka je dužini Portala: 116,2602377

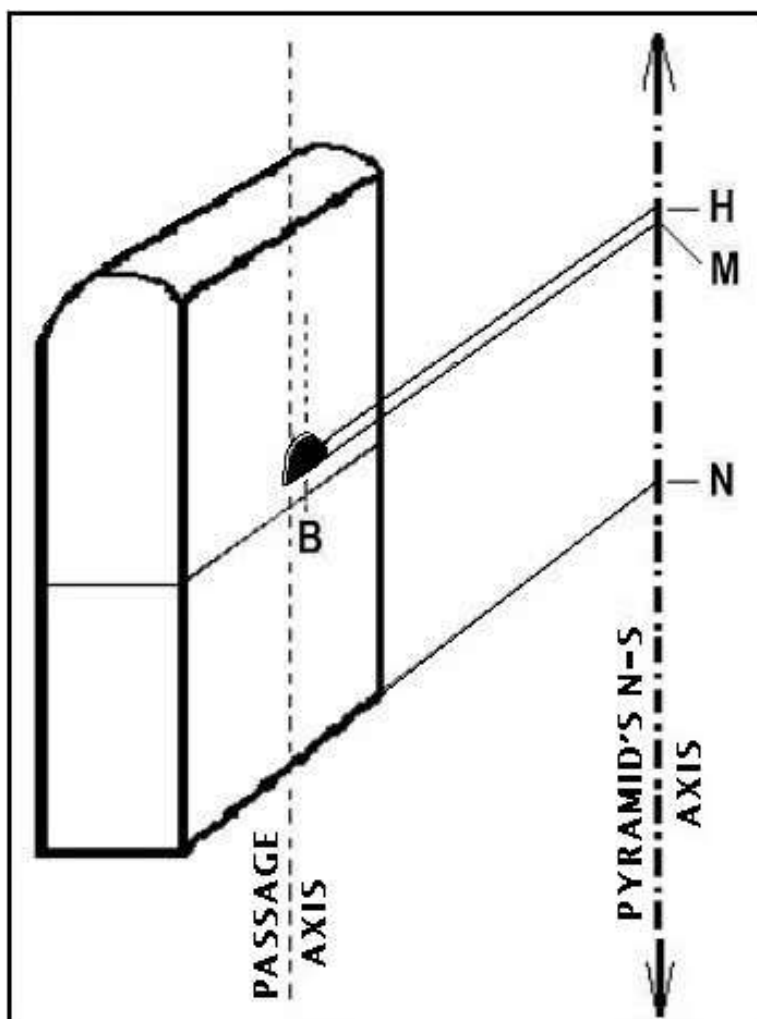
inči što odgovara dužini Portala pred Kraljevom odajom. Pošto su širina i visina ulaznog prolaza Kraljeve odaje iste ( $41,21316378 \times 41,21316378$  inči), površina kvadrata kojeg ove mjere opisuju iznosi 1698,524869 kvadratnih inči (Sl. 43). Krug iste površine (T) imaće



**Sl. 44.** Portal (AF) i prolaz ka Kraljevoj odaji (FE).

poluprečnik dug 23,25204753 inči, tj. 59,06020073 cm: ako neki se objekat kreće brzinom 59,06020075 cm/s, za jedan dan putovanja preći će 51,02801343 km i to je 250-ti dio od 12.757,00336 km, što je dužina Zemljinog ekvator-skog prečnika. Obim kruga prečnika 59,06020073 cm je 185,5429361 cm i to je 1000-ti dio jedne minute geografske dužine na zakrivljenoj Zemljinoj površini na liniji njenog ekvatora.

## POMJER OD JEDNOG INČA



**Sl. 45.** Pomjer od jednog inča (lat. “inch” = jedan).

“Zašto onda znak nije ni približno u sredini granitne ploče, ili u sredini između dvije strane vrlo uske prostorije u kojoj se nalazi (samo 41,21 inči širine između granitnih panela).

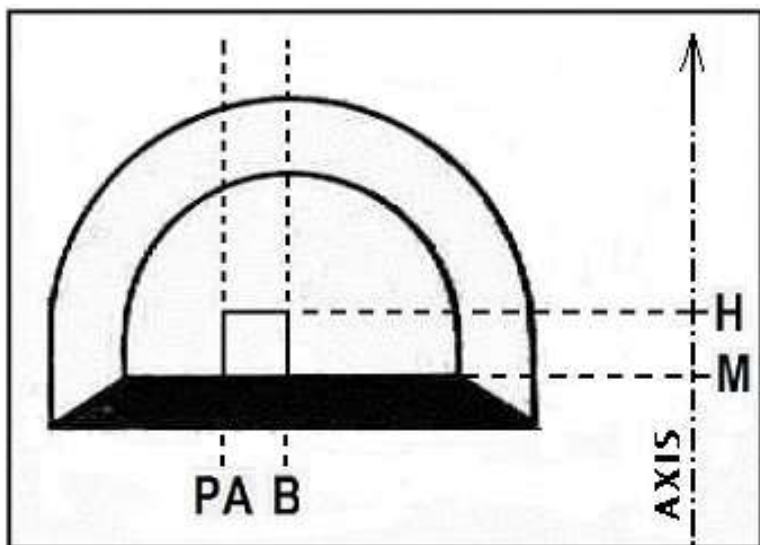


Moje mjere iz 1865. godine, ako se tome može vjerovati ovdje, pokazuju da je znak samo jedan inč u stranu od centra, i kao što će se svuda pokazivati to je metod Velike piramide da markira mali, ali veoma važni iznos pomjera znaka u toj veličini, što upućuje na malu, ali važnu količinu tog pomjerenog iznosa u nekim daleko većim i značajnijim arhitektonskim značenjima – ne preostaje nam ništa drugo već prihvatiti ovu izmjerenu pomjerenost znaka kao dodatni Piramidin spomen od mnogo toga što je srž sumnjičavosti upravo sada; odnosno jedan jedini, mali inč zabilježen od graditelja najvećeg kolosalnog objekta arhitekture u svijetu kroz ukupno ljudsko postojanje.” (Piazzi Smyth, *The Great Pyramid - Its Secret and Mysteries Revealed*, Gramercy Books, New York, 1978, pg. 207-208)

Od Piramidine baze do podne linije Portala visina je 1699,511858 inči; od podne linije Portala do granitne ploče sa znakom je 41,21316378 inči; od dna granitne ploče do bazne linije Zemljinog znaka je 33,46414902 inči (linija **M**).

Sad tražimo odgovor na pitanje: zašto je arhitekta Piramide pomjerio ovaj znak u stranu za jedan inč? Da li je samo inč kao mjera bio u pitanju, ili tu ima još nešto?

- **PAB** = 1 inč = **MH** (**PA** je osa Piramidinih prolaza, a **B** je polovina znaka,
- od linije prve Piramidine baze do podne linije Portala = 1699,511858 inči visine,
- od podne linije Portala do dna granitne ploče sa znakom = 41,21316378 inči,
- od dna granitne ploče do baze znaka (linija **M**) = 33,46414902 inči,
- dužina **BM** = 285,4690182 inči

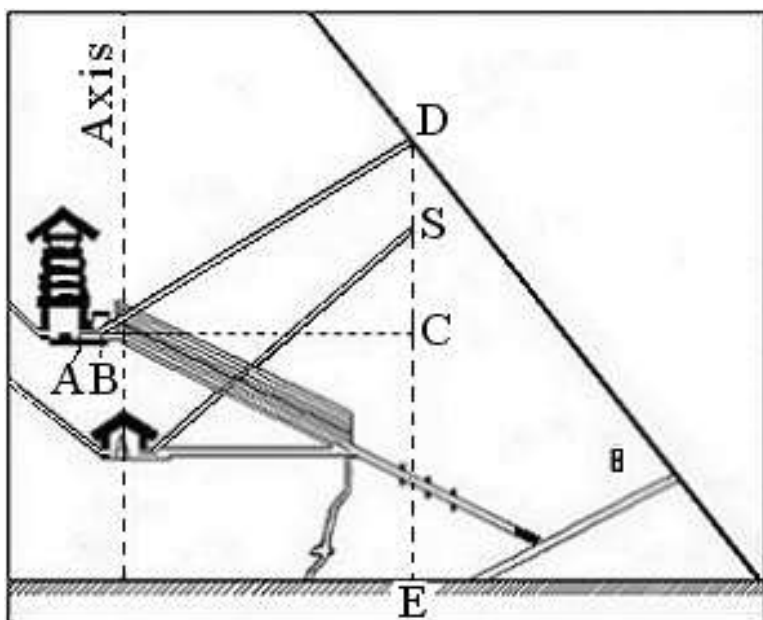


**Sl. 46.** Jedan inč na Zemljinom znaku (**PA** je osa Piramidinih prolaza i sredina Portala, **B** je polovina znaka, a sasvim desno je Piramidina glavna osa po pravcu sjever-jug).

Ukupno od Piramidine baze do tačke **B** u bazi znaka ima 1774,189171 inči. Dodajmo tome visinu jednog inča (**HM**) i to je 1775,189171 inči. Dodajmo i udaljenost **BM** i konačni zbir je 2060,658189 inči. To je pet dužina Kraljeve odaje, 10 širina Kraljeve odaje ili 100 kraljevskih lakata, što iznosi 82,42632756 svetih lakata ili 52,340718 metara. I sad tražimo smisao prethodno dobijenog zbira. Smisao će nam se otkriti kad dobijeni zbir pomnožimo sa sinusom ugla uspona Piramidinih prolaza, tj. pomnožimo sa sinusom ugla 26,3026897° (sinus je 0,443113275):

$2060,658189 \times 0,443113275 = 913,105$  inči = 10-ti dio dužine prve Piramidine baze.

## SJEVERNI KANAL KRALJEVE ODAJE



**Sl. 47.** Pravac sjevernog “ventilacionog” kanala Kraljeve odaje: **ABD**.

Mjere sjevernog “ventilacionog” kanala Kraljeve odaje (slika 47) su sljedeće:

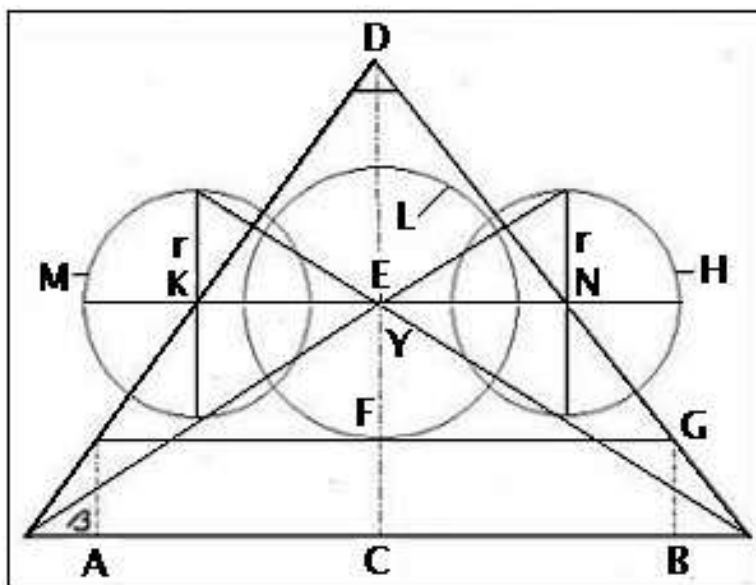
- **AB** = 105,3290314 = inči,
- **BC** = 2282,762501 = 4-ti deo Piramidine baze,
- **BD** = 2706,094755 inči,
- **CD** = 1453,252971 inči,
- ugao **CBD** = 32,48165854°,
- tangens 32,48165854° = 0,63662031,
- dužina prve Piramidine baze = 9131,05 inči

$9131,05 \times 0,63662031 = 5813,011882$  inči = visina Velike piramide.

$CD = 1453,252971 \times 3,14159 = 4665,525001$   
inči = 182,621 svetih lakata = polovina prve Piramidi-  
ne baze.

$CD = 1453,252971$  inči = 3691,262546 cm:  
krećući se brzinom **3691,262544 cm/s**, jedan obje-  
kat će za 24 sata preći **3189,25084 km** i to polovina  
dužine Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.

Na slici 48. vidi se odnos ugla sjevernog kanala  
Kraljeve odaje i geometrije presjeka Velike piramide.



**Sl. 48.** Piramida i ugao sjevernog kanala Kraljeve odaje.

Ugao  $\beta$  = uspon sjevernog “ventilacionog” ka-  
nala Kraljeve odaje =  $32,48165854^\circ$ :

- tangens  $\beta = 0,63662031$
- sinus  $\beta = 0,537029595$
- $EN = 91,3105$  svetih lakata =  $EK$

•  $r = 58,13011882$  svetih lakata =  $3691,262545$  cm

Dužina prve baze Velike piramide =  $231,92867$  m =  $0,23192867$  km = obim kruga **M** = obim krug **H**: **ako se neki objekat kreće brzinom  $0,23192867$  km/s, za jedan dan preći  $20.038,63709$  km što je polovina dužine Zemljinog ekvatora.**

Zemljin ekvatorski prečnik ima  $6378,50168$  km:

$6378,50168 \times 0,63662031$  (tangens  $\beta$ ) =  
=  $4060,683721$  km:

$4060,683721 \times 3,14159 = 12.757,00336$  km =  
Zemljin ekvatorski prečnik.

$4060,683721 \times 4 \times 3,14159 = 51028,01348$  km

Šta je poruka ovih  $51\,028,01348$  km? Pratimo šta se dešava: udaljenost Velike piramide od griničkog meridijana je  $31,13513514^\circ$  istočno (**E**). Predstavimo li Zemlju kao savršeni krug od  $360^\circ$ , tada svaki stepen ovog kruga daje  $111$  km (jedan stepen geografske širine na Zemljinoj površini iznosi oko  $111$  km). Savršeni Zemljin krug imao bi ekvator dug  $39.960$  km i istu toliku širinu u pravcu sever-jug.

Ako Piramidinu udaljenost od griničkog meridijana, što iznosi  $31,13513514^\circ$ , projektujemo na ekvator ili je postavimo u pravcu sever-jug, tada ovi stepeni daju  $3456$  km dužine i evo smisla ove mjere:

$51.028,01348 : 3456 = 14,7650502$  km =  $100$  Piramidinih visina.

Ugao **Y** (slika 48) je  $57,51834146^\circ$ , njegov tangens **je**  $1,570795 = \frac{1}{2}\text{Pi}$ .

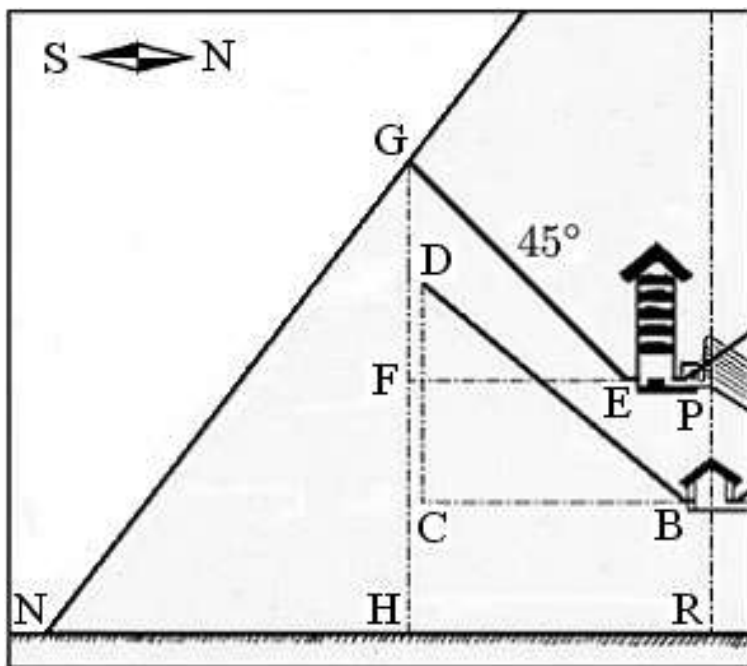
• CF =  $1162,602377$  inči =  $2953,010038$  cm =  $35$ -ti kameni red vidljivog Piramidinog zdanja =  $5$ -ti dio

Piramidine visine;

- **FE** = 1743,903566 inči = 4429,515058 cm
- obim kruga **L** = 0,1391572021 km: **putujući brzinom od 0,1391572021 km/s, za godinu dana (365,242 dana) jedan objekat će preći 4.391.371,132 km i ovo je obim Sunčevog ekvatora.** Prečnik ovog kruga je 1.397.818,026 km, a poluprečnik 698.909,013 km.

**AB** = 7304,84 inči = 18.554,2936 cm = 0,185542936 km = 10-ti dio jedne minute geografske dužine na ekvatoru Zemlje.

#### JUŽNI KANAL KRALJEVE ODAJE

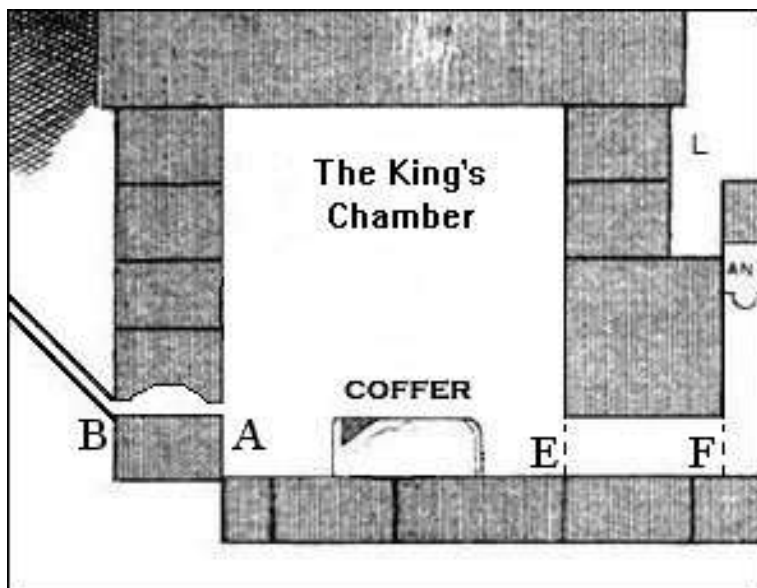


**Sl. 49.** Južni kanal Kraljeve oдаje (EG).

- **FEG** =  $45^\circ$
- **EG** = 2055,210061 inči,
- **FG** = 1453,252971 inči = EF

**FG + EF = 2906,505942 inči = 7382,525093 cm:**  
**ako se jedan objekat kreće brzinom 7382,525093 cm/s, za jedan dan preći će dužinu Zemljinog ekvatorskog poluprečnika od 6378,50168 km.**

$1453,252971 \times 4 = 5813,011884$  inči = visina Piramide.

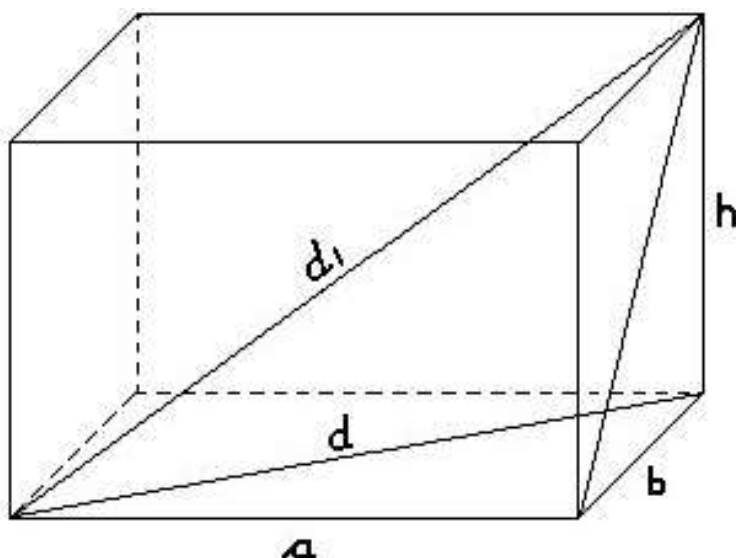


**Sl. 50.** Kraljeva odaja i južni kanal (pravac **AB**).

Tvrdnje nekih zapadnih autora da je južni kanal Kraljeve odaje služio za osmatranje zvijezde Alnitak u Orionovom pojasu zaista je besmislica. Iz Kraljeve odaje ovaj kanal pruža se horizontalnim pravcem u dužini oko 70 inči, tj. oko 1,7 metara (dužina **AB**, slika 50) i tek onda se pod uglom od  $45^\circ$  penje uvis ka izlazu

na spoljnoj strani južne fasade. Dakle je nemoguće da se kroz taj kanal vidi nebo ili osmatrala neka zvijezda. Osim toga, kanal je vrlo uzak i zbog rotacije Zemlje oko vlastite ose kanal je svake sekunde u različitoj poziciji u odnosu na bilo koju fiksnu tačku na nebu.

## VOLUMEN KRALJEVE ODAJE



**Sl. 51.** Geometrija volumena Kraljeve oдаje.

Mjere Kraljeve oдаje (Sl. 51):

- dužina ( $a$ ) = 412,1316378 inči,
- širina ( $b$ ) = 206,0658189 inči,
- visina ( $h$ ) = 230,3885895 =  $206,0658189 \times \frac{1}{2}\sqrt{5}$
- podna dijagonala ( $d$ ) = 460,7771789 =  $412,1316378 \times \frac{1}{2}\sqrt{5}$
- kubna dijagonala ( $d_1$ ) = 515,1645473 =  $412,1316378 \times 1,25 = 206,0658189 \times 2,5$

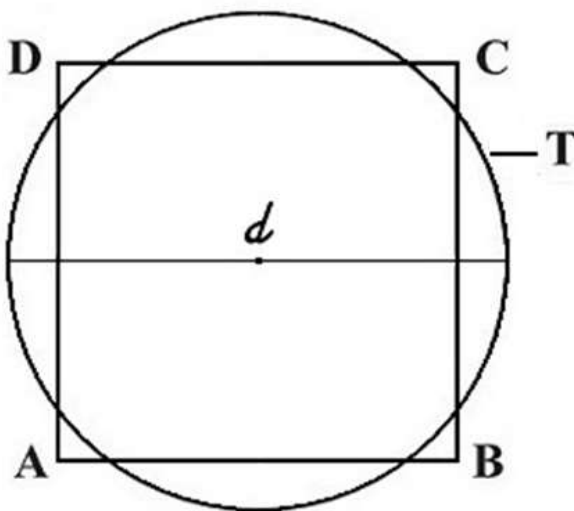
Broj 412,1316378 inči je dužina Kraljeve oдаje, a broj



206,0658189 inči je širina ove odaje.

Kubna dijagonala Kraljeve odaje (**d1**) =  
= 515,1645473 inči = dužina **AB** (Sl. 52):

- površina kvadrata **ABCD** = 265.394,5108 kvadratnih inči = površina kruga **T**.
- prečnik kruga **T (d)** = 581,3011883 inči = 10-ti dio Piramide visine.



**Sl. 52.** Svaka strana kvadrata **ABCD** ima dužinu jednaku dužini kubne dijagonale Kraljeve odaje (**d1**, slika 51).

Sa prečnikom od 581,3011883 inči obim kruga **T** je 1826,21 inči: **ako se jedan objekat kreće brzinom od 1826,21 inči u sekundi, za 24 sata preći će dužinu od 157.784.544 inči = 4007,72741 km = 10-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.**

## KOVČEG KRALJEVE ODAJE

Dimenzije kofera Kraljeve odaje:

- dužina = 89,8055812 inči,
- širina = 38,50236153 inči,
- visina = 41,21316378 inči,
- unutrašnja dužina = 77,93482424 inči,
- volumen spoljašnjih mjera kovčega = 142.503,8673 kubnih inči = 2335,221681 litara.



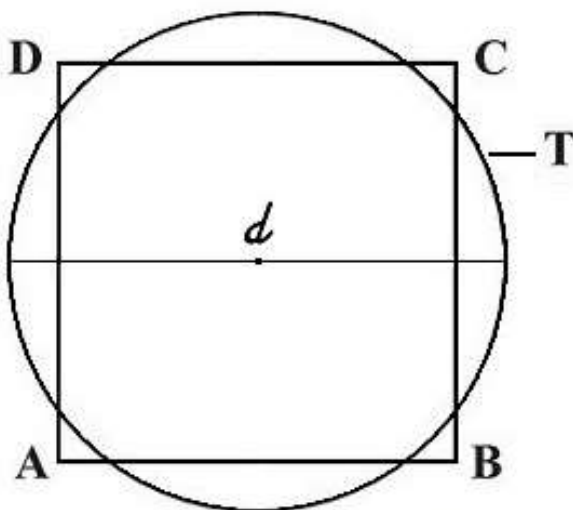
**Sl. 53.** *Kovčeg (kofer) Kraljeve odaje.*

Unutrašnji dio kovčega sadrži tačno polovinu zapremine njegovih spoljašnjih mjera: 1167,61084 litara.

Kofer je od crvenog granita. Specifična težina granita je  $2,69\text{g/cm}^3$ . Ako uzmemo broj 3,14159 (**Pi**) kao broj litara, naći ćemo vrlo interesantan broj:

$3,14159 : 1167,61084 = 0,002690613$  litara ili  
2,690613 grama i to je specifična težina granita.

#### KRALJEVA ODAJA I JEDAN VIJEK



**Sl. 54.** Geometrija simbolike mjera Kraljeve odaje i  
dužine vremena jednog vijeka (100 godina).

Da Velika piramida pokazuje vrijeme stvaranja, trajanje i kraj svijeta, uvjerićemo se na brojevima mjera Kraljeve odaje i brojevima mjera Solomonovog hrama (ove brojeve u bukvalnom značenju povezuju mjere Zemlje).

Broj širine Kraljeve odaje je **206,0658189** (inči), a brojevi mjera Solomonovog hrama su **120** (broj visine portala), **60** (broj dužine hrama), **30** (broj visine hrama) i **20** (broj širine hrama).

U fizičkom smislu brojevi imaju bukvalna značenja, dok u metafizičkom smislu imaju mistična značenja. Kao simbolično mistično značenje uzmimo broj

206,0658189 kao broj sekundi i množimo sa brojevima Solomonovog hrama:

- $206,0658189 \times 120 = 24.727,89827$  sekundi,
- $24.727,89827 \times 60 = 1.483.673,896$  sekundi,
- $1.483.673,896 \times 30 = 44.510.216,88$  sekundi,
- $44.510.216,88 \times 20 = 890.204.337,6$  sekundi =  
=  $14.836.738,96$  minuta =  $247.278,9827$  časova =  
=  $10.303,29095$  dana =  $28,20949109$  godina = simbolična dužina **AB** (Sl. 54).

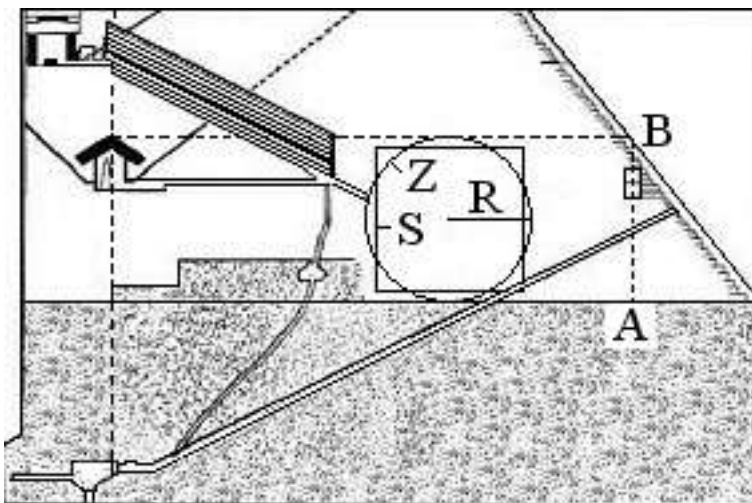
Simbolična površina kvadrata **ABCD** je  $795,7753876$  "kvadratnih godina", a krug **T** ima istu toliku "površinu". "Prečnik" kruga **T** je  $31,8310155$  "godina":

$4 \times 31,8310155 = 127,324062$  (tangens ugla uspona Velike piramide je  $1,273240621$ ).

Obim kruga **T** =  $31,8310155 \times 3,14159 = 100$  godina (u simboličnom smislu) = **1 vijek**. Dakle je dužina vremena od 100 godina (1 vijek) kodirana u širini Kraljeve odaje Velike piramide.

## PIRAMIDIN 35-TI KAMENI RED

"Ono što je bilo vrlo važna poruka u ovih 35 kamenih redova, jeste da su graditelji krunisani u njima tako veličanstveno, dajući im čast, u stvari krunisani kamenom dijamantom, čije se bijele 50-inčne kosine sjaju daleko na sve strane; i markirajući njih za sva buduća vremena po težini i veličini, za razliku od 36-tog, 37-og i ostalih viših različito debelih redova zida odmah iznad njih". (Piazzi Smyth, *The Great Pyramid - Its Secret and Mysteries Revealed*, Gramercy Books, New York, 1978, p. 213)



**Sl. 55.** Geometrija 35-og kamenog reda.



**Sl. 56.** Markirani 36-ti kameni (35-ti red od druge Piramidine baze koja ide linijom pločnika).

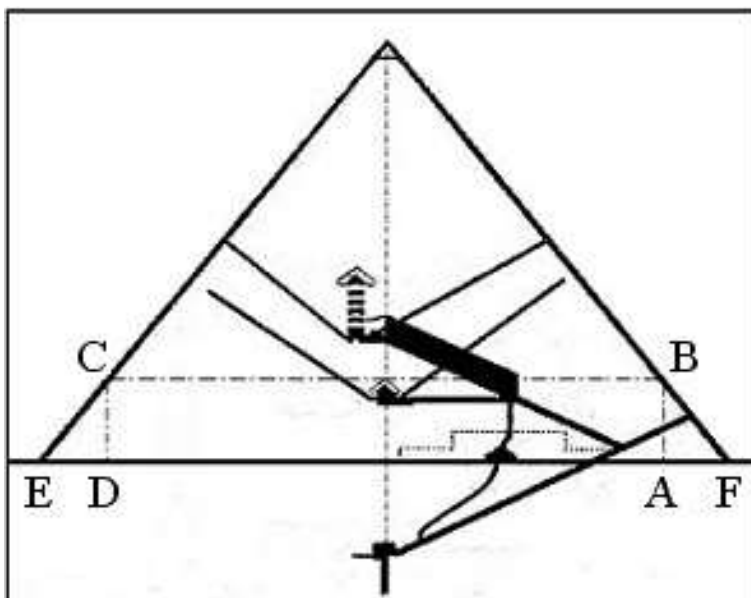
Ovaj 35-ti kameni red u stvari je 36-ti red računajući od prve Piramidine baze, a 35-ti je računajući od

pločnika kojim ide druga, sporedna Piramidina baza. Njegovu visinu računamo od prve Piramidine baze, dakle od prirodne kamene podloge na kojoj počiva Piramida.

**AB** = 1162,602377 inči (slika 55):

$1162,602377 \times 432.000 = 502.244.226,9$  inči =  
12.757,00336 km = dužina Zemljinog ekvatorskog prečnika.

Krug **Z** = 3652,42 inči: **ako neki objekat putuje brzinom 3652,42 inči u sekundi, za jedan dan preći će dužinu od 315.569.088 inči, tj. 8015,454835 km i to je = 5-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.**



**Sl. 57.** *DA (BC) 1/10 minute geografske dužine na Zemljinom ekvatoru.*

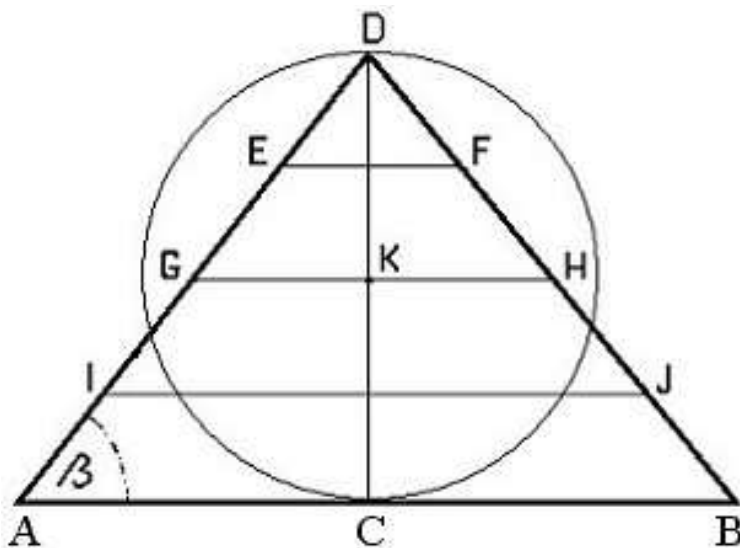
Površina kruga **Z** = 1.061.578,044 kvadratnih inči i ona je jednaka površini kvadrata **S**. Dužina svake

strane kvadrata **S** iznosi 1030,329095 inči, odnosno 41,2131638 svetih lakata. To su vrijednosti pet širina Kraljeve odaje, ili pet širina Kraljičine odaje.

- **AB = CD = 1162,602377 inči = visina 36-tog kamenog reda,**
- **EF = 9131,05 inči,**
- **ED = 913,105 inči = AF,**
- **DA = BC = 7304,84 inči = 0,185542936 km = 10-ti dio jedne minute geografske dužine na liniji Zemljino ekvatora.** Krug ima 360 stepeni, a stepen ima 60 minuta. U 360 stepeni kruga ima 21.600 minuta:

$21.600 \times 0,185542936 = 4007,727418 \text{ km} = 10\text{-ti dio dužine Zemljinog ekvatora.}$

#### MJERE ZEMLJE U MJERAMA PIRAMIDE



**Sl. 58.** Zemlja i Velika piramida.

- **CD = 12.757,00336 km = Zemljin ekvatorski prečnik,**

- ugao  $\beta = 51,85399754^\circ =$  ugao Piramidinog uspona
- tangens  $\beta = 1,27324062$

**AC** = 10.019,31854 km = **CB** = 4-ti dio dužine Zemljinog ekvatora,

**AB** = **AC** + **CB** = 20.038,6370m km = polovina dužine Zemljinog ekvatora,

**EF** = 5009,659273 km = osmi dio ekvatora,

**CD** = 12.757,00336 km = dužina ekvatorskog prečnika Zemlje.

- 1 godina = 365,242 dana,
- ugao uspona sjevernog "ventilacionog" kanala Kraljeve odaje =  $32,48165854^\circ$
- tangens  $32,48165854^\circ = 0,63662031$

**Ako se neki objekat kreće brzinom od 0,63662031 svetih lakata u sekundi, za 24 sata preći će 55.003,99478 svetih lakata. To je dužina od 34,9275367 km.** Smisao dobijenog rezultata je sljedeća razmjera: godina ima 365,242 dana. **Ako bi se neki objekat kretao 365,242 dana brzinom 34,9275367 km na dan, prešao bi 12.757,00336 km i ovo je dužina ekvatorskog prečnika Zemlje.**

Jedna strana baze Velike piramide duga je 231,92867 metara. Dvije strane Piramidine baze duge su 463,85734 metara i ovo je u sekundi ekvatorska brzina Zemljine rotacije oko vlastite ose.

**Krećući se brzinom 463,85734 m/s, za jedan minut neka tačka na ekvatoru pomjeri se 27,8314404 km. Za jedan sat pomjeri se 1669,886424 km, a za 24 sata (jedan dan) to je 40.077,27418 km: po Velikoj piramidi ovo je dužina Zemljinog ekvatora.**

Visina Velike piramide je 147,6505019 metara:



$147,6505019 \times 3,14159 = 463,85734$  metara i ovo je dužina dviju strana Piramidine baze.

Osa ulaza u Veliku piramidu je za 286,4690182 inči pomjerena istočno od glavne Piramidine ose:

$286,4690182 \times 2 = 572,9380366$  inči = dužina jedne strane današnjeg Piramidinog vrha.

Jedna strana Piramidine baze duga je 9131,05 inči. Obim svih strana njene baze je 36.524,2 inči:

$36.524,2 \times 286,4690182 = 10.463.051,71$  inči =  
= 265,7615135 km: **ako jedan objekat putuje brzinom od 265,7615135 km/h, za 24 sata preći će rastojanje dugo 6378,276325 km i to je dužina Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.**

Osa Piramidinog ulaza pomjerena je od glavne Piramidine ose za 286,4690182 (inči), a srednja vrijednost  $1^\circ$  zakrivljene površine Zemljine geografske širine je 111 km:

$$286,4690182^\circ \times 111 = 31.798,06102 \text{ km}$$

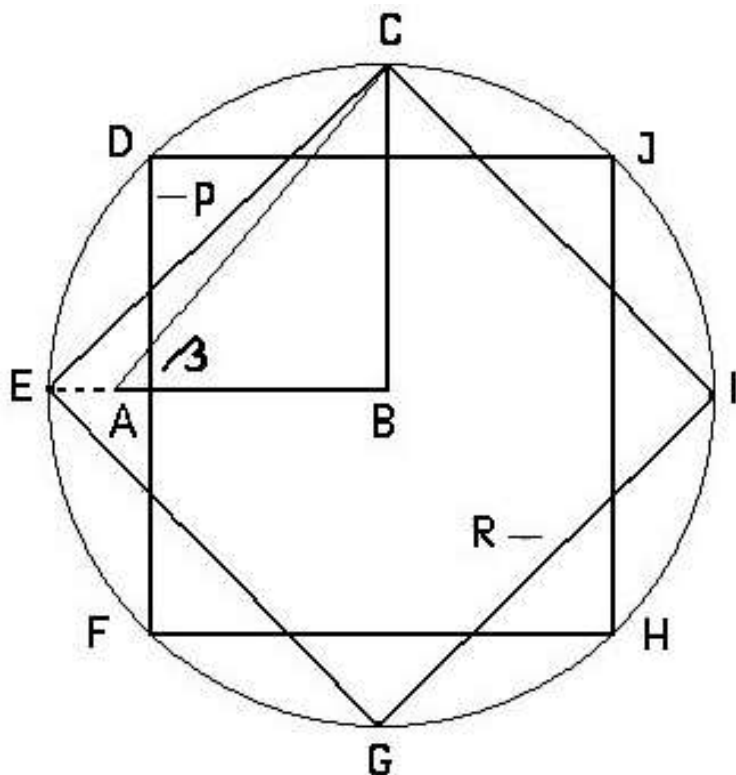
Kopti, potomci drevnih Egipćana, piramidu zovu "*pir-meť*", što na koptskom znači "*desetina*". Deseti dio od 31.798,06102 km je 3179,806102 km i to je četvrtina dužine Zemljinog prečnika u pravcu sever-jug:

$3179,806102 \times 4 = 12.719,22441$  km (7903,37928 milja).

A sad o odnosu mjera Zemlje i proporcija Velike piramide (*Sl. 59*):

- BC = 6378,501681 km = Zemljin ekvatorski poluprečnik,
- ugao  $\beta$  = ugao uspona Velike piramide =  
= 51,85399754°

- tangens  $\beta = 1,273240621$
- dužina Zemljinog ekvatora = 40.077,27418 km (obim kruga na slici 59):



**Sl. 59.** Zemlja i Velika piramida.

$$40.077,27418 : 8 = 5009,65927 \text{ km} = \mathbf{AB = EF}$$

$$5009,65927 \times 1,273240621 = 6378,501681 \text{ km} \\ = \mathbf{BC} = \text{ekvatorski poluprečnik Zemlje.}$$

$$\mathbf{AB = 5009,65927 \text{ km} = CD = DE = EF = FG =} \\ = \mathbf{GH = HI = IJ = JC}$$

Da bi za jedan dan prešao dužinu od 5009,65927 km, neki objekat bi se morao kretati brzinom 5798,216748

cm/s = 2282,762499 inči/s = 91,3105 svetih lakata/s =  $\frac{1}{4}$  dužine Piramidine baze. Dakle je pored dužine prostora od 5009,65927 km u liniji **AB** prikazano i vrijeme u trajanju jednog dana od 24 časa.

Dužna 6378,501681 km (**BC**) označava ekvatorski poluprečnik Zemje, ali je istovremeno simbol 116,2602377 dana kao prečnika kruga godine.

Kvadrata sa horizontalnom bazom (**P**, Sl. 59) simbol je mira i stabilnosti, a kvadrat **R**, koji je svojom vertikalom ukršten preko kvadrata mira, takvim položajem simbol je premudrosti, razuma i kreativnost.

## VELIKA PIRAMIDA I BROJ FI

Visina 36-tog kamenog reda Piramidnog zdanja (35-ti red od Piramidinog pločnika) je 1162,602377 inči, a iracionalni broj Fi (Phi,  $\phi$ ) je 1,618033988...

$1162,602377 \times 1,618033988 = 1881,130161$  inči = dužina podne linije Velike galerije:

$5 \times 1881,130161 = 9405,650803$  inči

$9405,650803 : 1,618033988 = 5813,011885$  inči = visina Velike piramide.

Dužina prve Piramidine baze je 9131,05 inči:

$9131,05 : 1,618033988 = 5643,299256$  inči,

$5643,299256 : 3 = 1881,130161$  inči = podna dužina Velike galerije.

$9131,05 \times 1,618033988 = 14.774,34925$  inči

$14.774,34925 : 1881,13016 = 7,853975$

$7,853975 : 2,5 = 3,14159 = \mathbf{\Pi}$

Ugao Piramidinih prolaza je  $26,3026897^\circ$ , a sinus  $26,3026897^\circ$  je 0,443113275:

$$1881,130161 \times 0,443113275 = 833,5537463 \text{ inči}$$

$833,5537463 : 1,618033988 = 515,1645469$  inči = kubna dijagonala Kraljeve odaje (**d1**, *Sl. 51*, strana 72).

$515,1645469 \times 4 = 2060,658188$  inči = deset širina Kraljeve odaje ili udaljenost od prve Piramidine baze do znaka Zemlje na granitnoj ploči u Portalu i dužine **BH** (vidi "Pomjer od jednog inča", *Sl. 45, 46*).

Maksimalna dužina linije podne dužine Velike galerije iznosi 1881,130161 inči, a ugao uspona strana Velike piramide je  $51,85399754^\circ$ . Tangens ovog ugla je 1,273240621:

$$1881,130161 : 1,273240621 = 1477,434925 \text{ inči:}$$

$1477,434925 : 1,618033988 = \mathbf{913,105}$  inči = 10-ti dio dužine Piramidine baze. Ugao uspona prolaza kroz Veliku piramidu je  $26,3026897^\circ$ , a sinus ovog ugla je 0,443113275:

$$913,105 \times 0,443113275 = 404,608947 \text{ inči}$$

$$404,608947 \times 1,273240621 = 515,1645469 \text{ inči}$$

$515,1645469 : 2,5 = 206,0658189$  inči = širina Kraljeve odaje.

Dužina Kraljeve odaje iznosi 412,131638 inči:

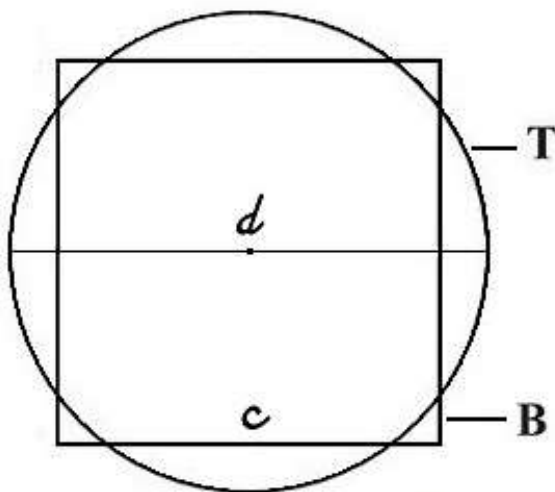
$412,1316378 : 1,618033988 = 254,7113601$  inči što je obim kruga **T** (slika 60):

- **d** = 81,07721253 inči,
- površina kruga **T** = 5162,821769 kvadratnih inči i jednaka je površini kvadrata **B**,

• **C** = 71,85277844 inči

$71,85277844 \times 1,618033988 = 116,2602376$  inči što je dužina Portala.

$116,2602376 \times 1,618033988 = 188,113016$  inči = 10-ti dio dužine Velike galerije.



**Sl. 60.** *Od dužine Kraljeve odaje geometrijom i brojem **Fi** do dužine Portala.*

Broj 5 je proporcija između odnosa visine 36-tog Piramidinog kamenog reda i originalne Piramide visine:  $1162,602377 \times 5 = 5813,011885$  inči.

Dužina Zemljinog ekvatorskog prečnika u kilometrima iznosi 12.757,003346 km. To je arhitekta Velike piramide znao i tu mjeru prikazao je na razne načine i na raznim mjestima u mjerama Piramide.

Podijelimo li Zemljin ekvatorskog prečnik brojem 5, dobićemo pet dužina po 2551,400672 km. Pogledajmo kako je arhitekta vješto uklopio broj

2551,400672 km u Piramidine mjere: uzeo je ovu mjeru prostora i uslovio je mjerama brzine, vremena i vrijednošću broja **Fi**. Evo kako je to urađeno: **da bi za 24 sata, tj. za jedan dan, neki objekat prešao put dug 2551,400672 km, on mora da se kreće brzinom 29,53010037 metara u sekundi**. Broj 29,53010037 m je peti dio Piramidine visine. I sad slijedi broj **Fi**:

$29,53010037 \times 1,618033988 = 47,78070608 \text{ m}$   
 $= 1881,130161 \text{ inči}$  i to je dužina podne linije Velike galerije.

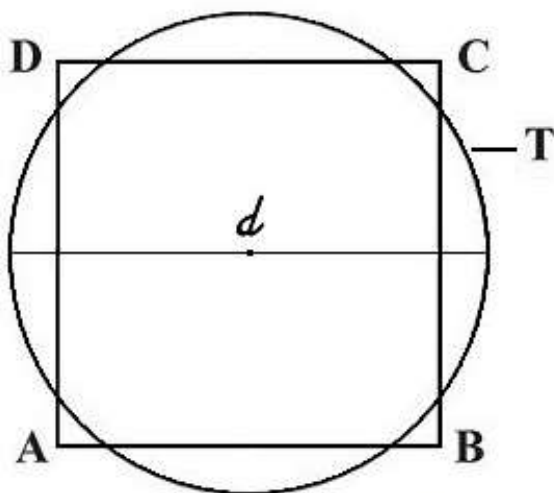
Ko je pre preko 5000 godina mogao poznavati sve ove mjere? Drevni Egipćani to nisu mogli znati i to je još jedan od mnogih dokaza da oni nisu gradili Veliku piramidu. Ko je dakle je podesio sve ove mjere, pretočio ih u arhitektonski plan i dao graditeljima da ih ostave kodirane u mjerama monumentalnog kamenog zdanja Velike piramide? Bio je to neko odozgo, neko iz neba, a ne sa Zemlje. Dokaza za to ima još!

Obim Zemljinog ekvatora je 40.077,27418 km:  
 $40.077,27418 : 5 = 8015,45436 \text{ km}$ : **da bi za 24 sata prešao 8015,45436 km, jedan objekat morao da se kreće brzinom 92,77146801 m/s. To je deseti dio obima kvadrata prve Piramidine baze.**

$92,77146801 \times 1,618033988 = 150,1073884 \text{ metara}$  = 5909,739699 inči.

Dužina pravca podne linije Velike galerije iznosi 1881,13016 inči, a vrijednost 5909,739699 inči dobijemo kad deseti dio obima Piramidine baze pomnožimo brojem **Fi**:

$5909,739699 : 3,1419 = 1881,13016 \text{ inči}$  i to je podna dužina Velike galerije.



**Sl. 61.** Dužina podne linije Velike galerije je prečnik kruga (*d*).

Pogledajmo kako je arhitekta kroz mjere Piramide, kroz geometriju i broj **Fi** opisao veličinu Zemlje. Da bismo to objasnili, poslužiće nam crtež na slici 61:

- **d** = 1881,130161 inči = 47,78070609 m = maksimalna dužina podne linije Velike galerije.
- površina kruga **T** je 2.779.247,4 kvadratnih inči. Toliku površinu ima i kvadrat **ABCD**,
- **AB** = 1667,107494 inči = 42,34453037 m

$$42,34453037 : 1,618033988 = 26,17035902 \text{ m}$$

Sad ćemo dužinu od 26,17035902 metara ubrzati na brzinu jedne sekunde, te ćemo tako za 24 sata tom brzinom preći prostor u dužini od 2261,119019 km. I šta dobijemo? Pogledajmo:

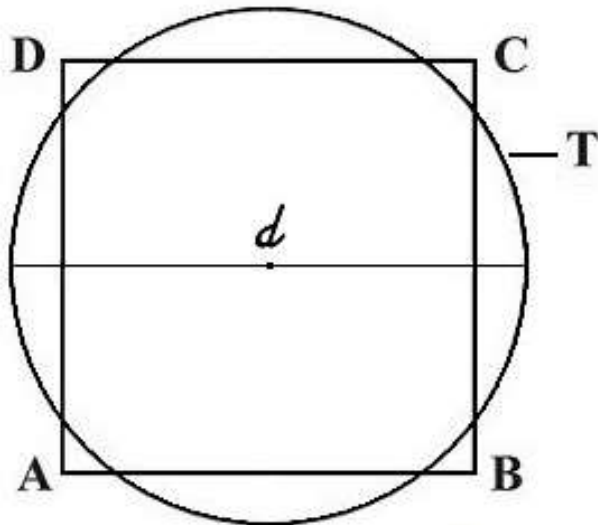
$$2261,119019 \times 5 = 11.305,5951 \text{ km.}$$

I evo poruke: kvadrat sa stranama dugim po 11.305,5951 km ima istu površinu kao i krug čiji je prečnik 12.757,00336 km. Broj 12.757,00336 km je dužina Zemljinog ekvatorskog prečnika jer Zemljin ekvatorski krug ima istu površinu kao i kvadrat sa stranama dužine po 11.305,5951 km.

Broj 11.305,5951 km dijeljen sa mjerama Solomonovog hrama daje polovinu dužine Kraljeve odaye. Tako i podna linija Velike galerije kroz geometriju sa brojem **Fi** (1,618033988) daje veličinu Zemlje.

I vrijeme godine razmjereno brojem **Fi** u korelaciji sa mjerama Velike piramide. Kako je to urađeno, pokazaćemo kroz geometriju godine:

- 1 godina = 365,242 dana,
- broj **Fi** ( $\phi$ ) = 1,618033988...

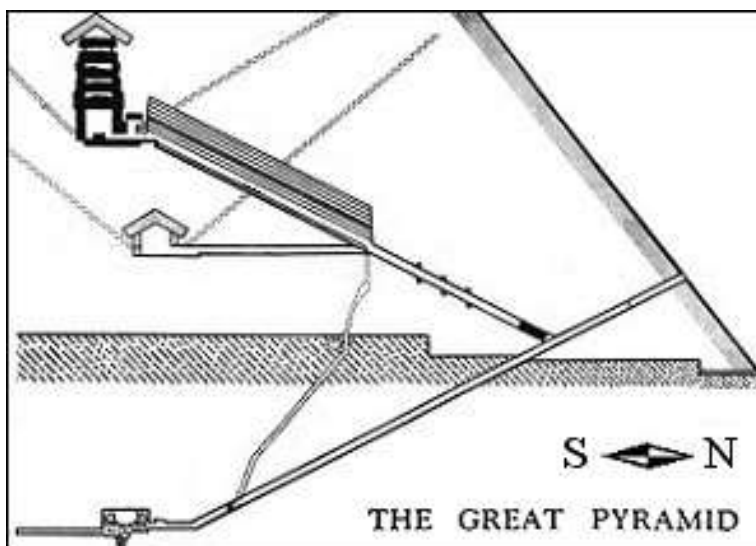


**Sl. 62.** Dani godine razmereni brojem **Fi** vode nas do mjere Kraljeve odaye.



$365,242 : 1,618033988 = 225,7319702$  dana = dužina svake strane kvadrata **ABCD** (Sl. 62). Površina ovog kvadrata je 50.954,92238 kvadratnih jedinica, a ista toliku površinu ima krug **T**. Prečnik kruga **T** je 254,7113601 mjernih jedinica i to pomnoženo brojem **Fi** daje 412,131637 mjernih jedinica što je u inčima dužina Kraljeve odaje.

## PEČAT ISTINE



**Sl. 63.** Velika Galerija je ključ tačnosti mjera Velike piramide.

Dužina prve Piramidine baze od **365,242 sveta lakta** (**9131,05 inči** ili **231,92867 m**), podna dužina Velike galerije u iznosu od **75,24520644 svetih lakata** (**1881,130161 inči** ili **47,78070609 m**), broj **Pi** ( $\pi$ ) i broj **Fi** ( $\phi$ ) potvrđuju tačnost svih Piramidinih mjera navedenih u ovoj knjizi, a to su mjere njenog originalnog ar-

hitektonskog plana. Evo kako se provjerava tačnost Piramidinih mjera:

- $365,242 \times 1,618033988 = 590,9739698$
- $590,9739698 : 75,24520644 = 7,853974995 = 3,14159 \times 2,5$
- $7,853974995 : 1,618033988 = 4,854023496$
- $4,854023496 : 1,618033988 = 3$

Ako uzmemo dvije dužine prve Piramidine baze i po istom postupku izvršimo računanje, krajnji rezultat je broj **6**. Sa tri bazine dužine rezultat je broj **9**, sa četiri bazine dužine rezultat je broj **12**, sa pet bazinih dužina rezultat je **15**, itd.

## NAGIB ZEMLJINE OSE

Godišnje gibanje (naginjanje) Zemljine ose uzrokuje pojavu i promjenu godišnjih doba. Maksimalno naginjanje ove ose je  $23,4461943^\circ$  južno i isto toliko stepeni sjeverno (ugao  $\beta$ , slika 64). U vrijeme proljetne i jesenje ravnodnevnicke (ekvinocije) Zemljina osa stoji tačno pod  $90^\circ$  u odnosu na Zemljin sjeverni nebeski pol i tad se poravnavaju pravci linija Zemljinog i nebeskog ekvatora. U vrijeme ljetnog solsticija linija Zemljinog ekvatora ide ispod linije nebeskog ekvatora za  $23,4461943^\circ$  i toliko iznad linije nebeskog ekvatora u vrijeme zimskog solsticija.

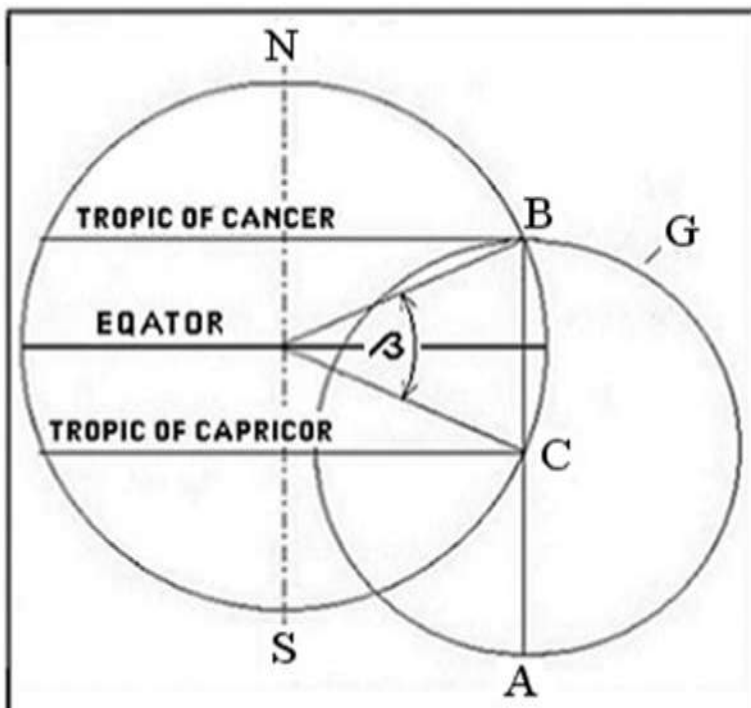
Giibanje zemljine ose dakle je  $23,4461943^\circ$  sjeverno i toliko stepeni južno od ekvatora što je ukupno  $46,8923886^\circ$  (ugao  $\beta$ , Sl. 64):

- sinus ugla  $23,4461943^\circ$  je  $0,397887694$
- $\beta = 2 \times 23,4461943^\circ = 46,8923886^\circ$
- Zemljin ekvatorski poluprečnik =  $6378,501681$  km

$$6378,501681 \times 0,397887694 = 2537,927327 \text{ km}$$

$$= \mathbf{BC} = \mathbf{CA}$$

Obim kruga **G** = 15.946,25422 km = 1.594.625.422 cm  
 = 627.805.284,3 inči.



**Sl. 64.** Nagib Zemljine ose je  $23,4461943^\circ$  ( $1/2 \beta$ ).

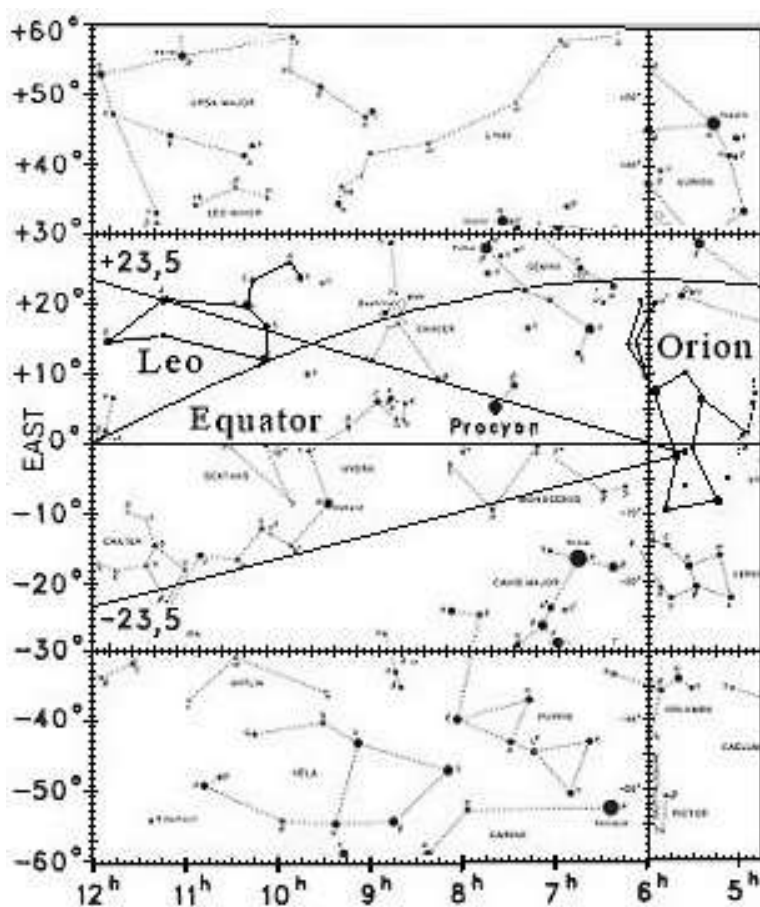
• Visina Velike piramide = 5813,011886 inči, a obim kruga **G** je 627.805.284,3 inči:

$627.805.284,3 : 5813,011886 = 108.000$  Piramidinih visina.

- Velika piramida:  $29^\circ 58' 51''$  N,
- Druga piramida:  $29^\circ 58' 40''$  N,
- Treća piramida:  $29^\circ 58' 27''$  N



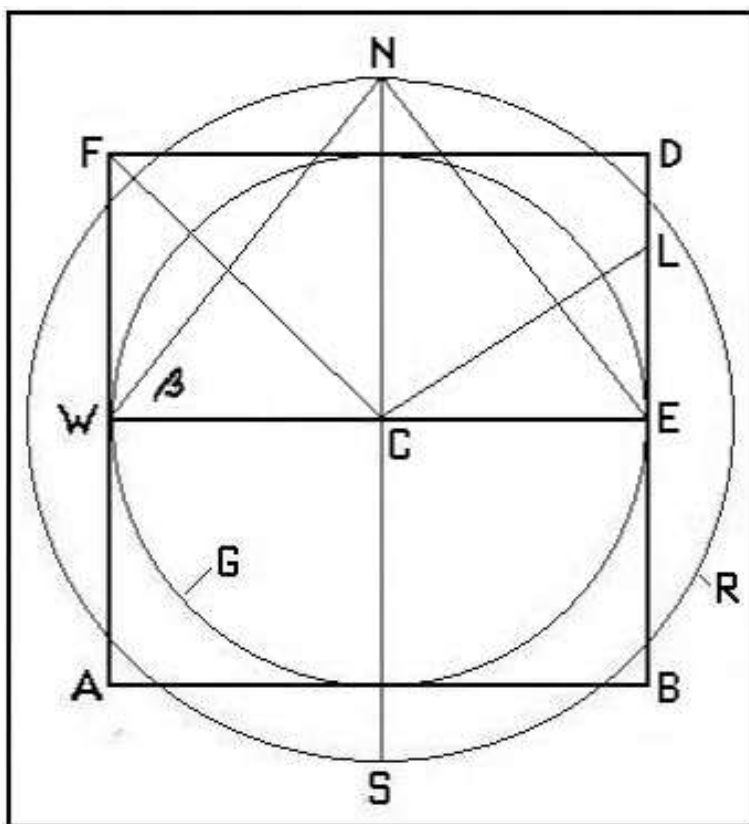
## HRAMOVNI PRAVCI PIRAMIDA GIZE



**Sl. 66.** Hramovni pravci piramida Gize.

Piramide Gize simboli su zvijezda Orionovog pojasa. Treća piramida predstavlja zvijezdu Mintaka i njen hramovni pravac je nebeski ekvator (hram je ekvinoxij). Od srednje piramide pravac ide ukoso oko  $14^\circ$  i na mapi neba pokazuje  $+23,5^\circ$  (Rakova obratnica, ljetni solsticij), a pravac Velike piramide oko  $14^\circ$  ide suprotno na  $-23,5^\circ$  (Jarčeva obratnica, zimski solsticij).

## ZNAK BROJEVA

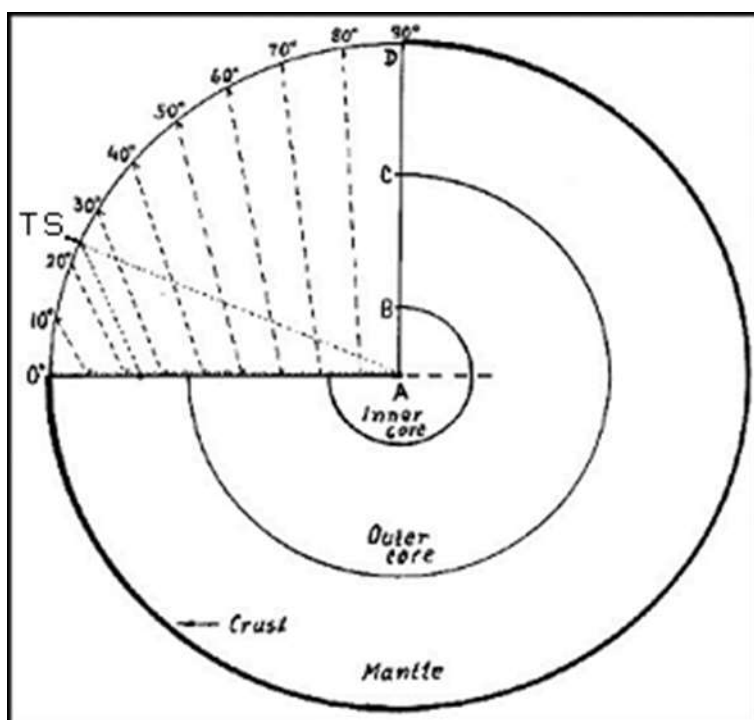


**Sl. 67.** Zemlja i uglovi Velike piramide.

- Ugao  $\beta$  = ugao uspona Velike piramide =  
=  $51,85399754^\circ$
- $\text{tangens } 51,85399754^\circ = 1,273240621$
- **WCF** =  $45^\circ$  = ugao uspona južnog ventilacionog kanala Kraljeve odaje,
- **ECL** = ugao uspona sjevernog ventilacionog kanala Kraljeve odaje =  $32,48165854^\circ$
- $\text{tangens } 32,48165854^\circ = 0,63662031 =$   
=  $\frac{1}{2} 1,273240621$

• **EC** = 6378,501681 = ekvatorski poluprečnik Zemlje:  
 $6378,501681 \times 0,63662031 = 4060,683717 \text{ km} = \mathbf{EL}$   
 $4060,683717 \times 3,14159 = 12.757,00336 \text{ km} = \text{ekvator-}$   
 ski prečnik Zemlje = **WE**  
 $12.757,00336 \times 4 = 51.028,01344 \text{ km} = \text{obim kruga } \mathbf{R}$   
 Poluprečnik kruga **R** = 8121,367435 km:  
 $8121,367435 : 6378,501681 = 1,273240621 =$   
 = tangens  $\beta$  = tangens ugla  $51,85399754^\circ$  = ugao us-  
 pona Piramidinih strana.

## SAVRŠENI KRUG ZEMLJE



**Sl. 68.** Savršeni krug Zemlje.

Kad bi Zemlja bila savršena kugla sa mjerom da jedan stepen njenog kruga iznosi 111 km ili oko 69 statutarnih milja (što je srednja geografska širina jednog stepena Zemljinog kruga), tada bi savršeni Zemljin krug u svim pravcima imao obim 39.960 km.

Poluprečnik savršenog kruga Zemlje bio bi 6359,836898 km. Stvarni ekvatorski poluprečnik je 6378,50168 km:

$6378,50168 - 6359,836898 = 18,6647811$  km  
što je srednja debljina Zemljine kore.

Poluprečnik savršenog kruga Zemlje bio bi 6359,836898 km:

$6359,836898 : 90^\circ = 70,66485442$  km na poluprečniku Zemlje za svaki stepen (*Sl. 68*).

Pošto u nautici  $1^\circ$  Zemljine geografske širine vrijedi 111 km, zato  $70,66485442$  km na površini Zemlje iznosi  $0,63662031^\circ$  (podsjetimo se da je ugao uspona sjevernog "ventilacionog" kanala Kraljeve odaje  $32,48165854^\circ$ , a njegov tangens  $0,63662031$ ).

Jedan stepen Zemljine geografske širine je 111 km:

$$111 : 70,66485442 = 1,570795 = \frac{1}{2} \pi$$

Poluprečnik kruga **T** =  $70,66485442$  km (*slika 69*):

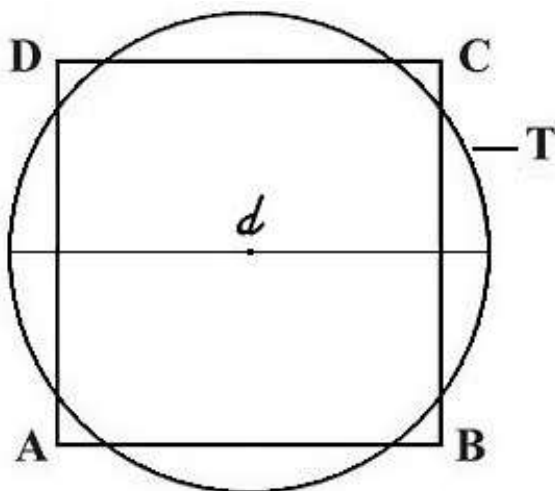
- površina kruga **T** =  $156.87,59768$  km<sup>2</sup> = površina kvadrata **ABCD** (*slika 69*),
- $1^\circ = 111$  km,
- **AB** =  $125,2501404$  km:

$125,2501404$  km Zemljine geografske širine je  $1,128379643$  stepeni:

$$1,128379644^2 = 1,27324062$$



Broj **1,27324062** potpuno je isti broju tangensa Piramidinog ugla uspona od  $51,85399754^\circ$ . Ako broj 1,128379644 uzmemo kao broj godina, to je vrijeme od 412,1316368 dana i ovaj broj isti je broju dužine Kraljeve odaje iskazane u inčima.



**Sl. 69.**

Pozicija Velike piramide je na  $30^\circ \text{ N}$  i to bi na savršenoj sferi Zemlje bilo 3330 km sjeverno od ekvatora. Tada bismo imali odnos ovih mjera:

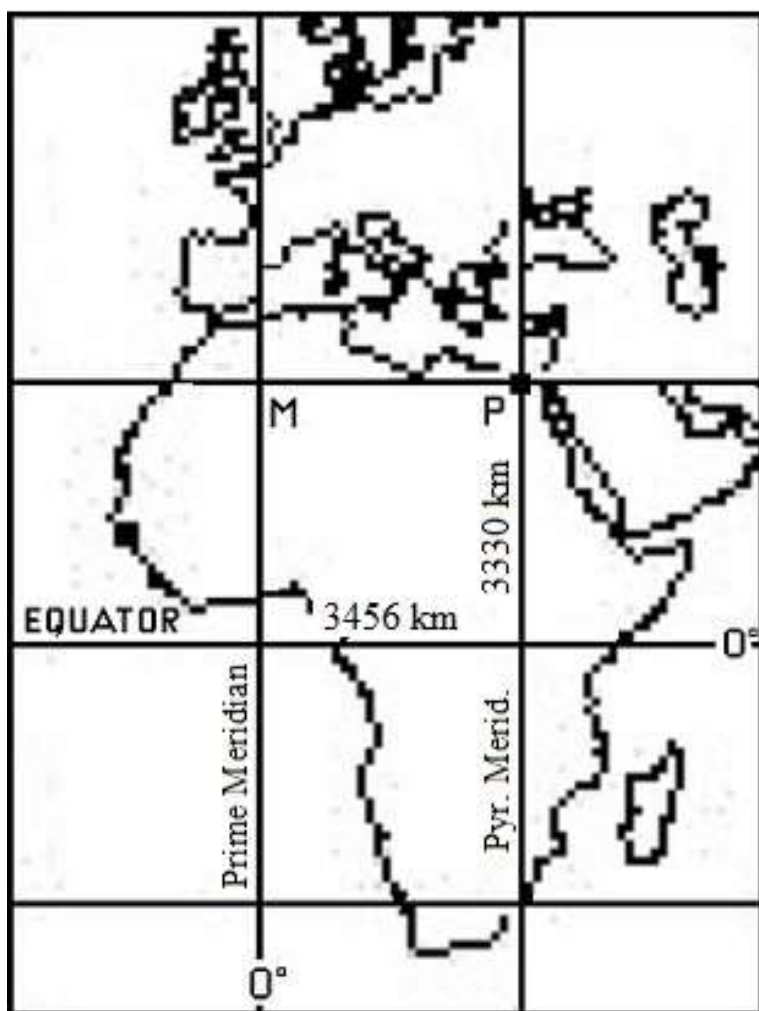
- od ekvatora do Velike piramide = 3330 km,
- ugao uspona Velike piramide =  $51,85399754^\circ$
- tangens  $51,85399754^\circ = 1,273240621$

$$3330 \times 1,273240621 = 4239,891268 \text{ km:}$$

$$4239,891268 \times 3 = 12.719,6738 \text{ km}$$

$12.719,6738 \times 3,14159 = 39.960 \text{ km} = \text{obim savršenog kruga Zemlje.}$

## GRINIČKI MERIDIJAN



**Sl. 70.** Grinički (*M*, 0°) i Piramidin meridijan (*P*).

Glavni Zemljin meridijan (Greenwich Meridian) polazni je, nulti meridijan Zemljine dužine i zato je označen brojem 0° (kao srednja vrijednost 1° Zemljine geografske širine određena je vrednost od 111 km).

Pošto prolazi kroz grad Grinič, danas predgrađe Londona (Greenwich, England), nazvan je grinički meridijan. Ustanovljen je 1851. godine i prvi ga definiše britanski astronom George Biddell Airy, ali je tek 1884. godine na Internacionalnoj konferenciji u Vašingtonu (International meridian Conference, Washington) dogovoreno da grinički meridijan bude početni Zemljin meridijan.

Da li je na Internacionalnoj konferenciji u Vašingtonu grinički meridijan pukim slučajem određen za polazni meridijan, ili je postojao neki razlog za to?

Grinički meridijan određen je po značenju pozicije Velike piramide, a evo i zašto i kako: od centra Velike piramide prema zapadu uzeta je geografska dužina od  $31,135135134^\circ$  ( $31^\circ 08' 6,48648636''$ ) i tu gde se završava ova mjera ustanovljen je glavni Zemljin meridijan (Prime Meridian, grinički meridijan). Pogledajmo u čemu je veza pozicije Velike piramide i početnog Zemljinog meridijana:

- $1^\circ$  Zemljine geografske širine je 111 km
- krug =  $360^\circ$

$360^\circ \times 111 \text{ km} = 39.960 \text{ km} = \text{savršeni krug Zemlje.}$

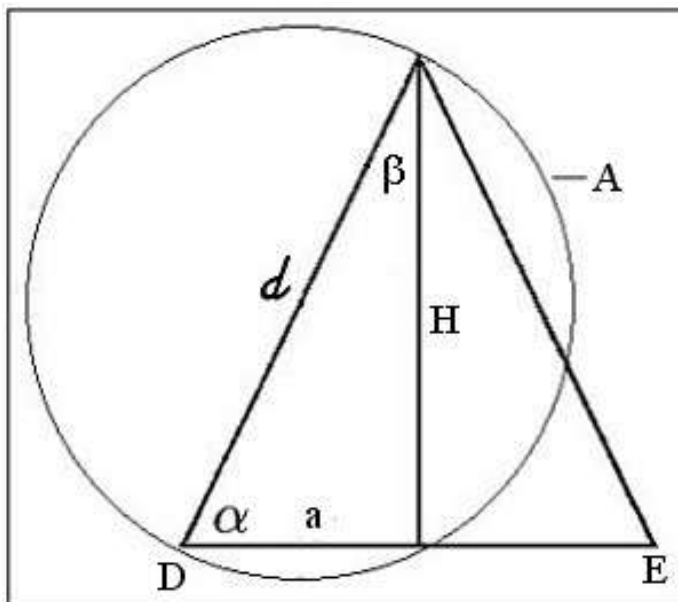
Od griničkog meridijana do centra Velike piramide udaljenost je  $31,135135134^\circ$  geografske dužine, (istočno od meridijana):  $31,135135134$  stepeni po 111 km je 3456 km i to je na savršenom krugu Zemlje udaljenost Velike piramide istočno od griničkog meridijana. Dužina Zemljinog ekvatora je 40.077,27418 km:

$40.077,27418 : 3456 = 11,5964335 \text{ km:}$  **kad bi se neki objekat kretao brzinom 11,5964335 km/s, za 24 sata prešao bi 1.001.931,854 km i to je 25 dužina**

**Zemljinog ekvatora. Putujući tom brzinoma godinu dana objekat bi prešao 365.947.594,4 km.**

Ovih **365.947.594,4 km** je 14.407.385.606.350 inči?

Kad broj 14.407.385.606.350 inči podijelimo sa dužinom Piramidine baze od 9131.05 inči, dobijemo rezultat od 1.577.845.440,2 inči i to je u inčima dužina Zemljinog ekvatora (40.077,27418 km).



**Sl. 71.** Broj 1 (jedan) i ugao Piramidinih prolaza.

Uzmimo sad da Zemlja predstavljena krugom **A** Zemlja (Sl. 71):

- krug **A** = Zemlja
- **d** = 12.757,00336 km = ekvatorski prečnik Zemlje
- **β** = 26,30268975° = ugao Piramidinih prolaza
- tangens **β** = 0,494289195
- sinus **β** = 0,443113275

$$d \times \sin \beta = 12.757,00336 \times 0,443113275 = 5652,797538 \text{ km} = a$$

$$2a = 11.305,59508 \text{ km}$$

$$a \times \tan \beta = 5652,797538 \times 0,494289195 = 11.436,21506 \text{ km} = H$$

$$\bullet H/2 = 5718,107532 \text{ km}$$

$$\bullet 1^\circ \text{ Zemljine geografske širine} = 111 \text{ km:}$$

5718,107532 km =  $51,51448227^\circ$  = pozicija grada Griniča sjeverno od ekvatora.

Dužina prve baze Velike piramide je 231,92867 m. Četiri strane ove baze zajedno duge su 927,71468 m:

$$25 \times 927,71468 \text{ m} = 23,192867 \text{ km.}$$

Udaljenost Velike piramide od griničkog meridijana je  $31,13513514^\circ$  što na savršenom Zemljinom krugu daje 3456 km:

$$23,192867 \times 3456 = 80.154,54835 \text{ km} = \text{dvije dužine Zemljinog ekvatora.}$$

Od griničkog meridijana do centra Velike piramide udaljenost je  $31,135135134^\circ$  geografske dužine ili 3456 km (*Sl. 72*):

$$\bullet GP = 31,13513514^\circ = 3456 \text{ km}$$

$$\bullet \beta \text{ (ugao Piramidinih prolaza)} = 26,30268975^\circ$$

$$\bullet \text{tangens } \beta = 0,494289195$$

$$\bullet \text{sinus } \beta = 0,443113275$$

$$\bullet PC = 1531,399479 \text{ km}$$

$$\bullet d = 1728 \text{ km} = GP/2 = 3456 : 2$$

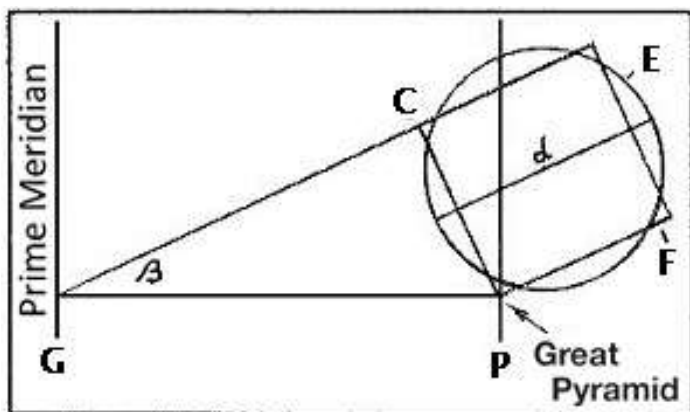
$$\bullet \text{dužina Zemljinog ekvatora} = 40.077,27418 \text{ km}$$

$$40.077,27418 : 1728 = 23,192867 \text{ km} = 100 \text{ dužina prve Piramidine baze.}$$

Ekvatorski prečnik Zemlje = 12.757,00336 km:

$$12.757,00336 : 1728 = 7,382525093 \text{ km}$$

$7,382525093 \times 2 = 14,76505019 \text{ km} = 100 \text{ visina Velike piramide.}$



**Sl. 72.** Grinički (G) i Piramidin meridijan (P).

$3456 : 3,14159 = 1100,079896 \text{ km}$ : da bi za jedan dan ujednačenom brzinom prešao **1100,079896 km** neki objekt morao bi da se kreće **12,73240621 m/s**, ili **1,273240621 dkm/s** (1 dkm = 10 m).

Broj **1,273240621** je tangens ugla  $51,85399754^\circ$  i to je ugao uspona Velike piramide.

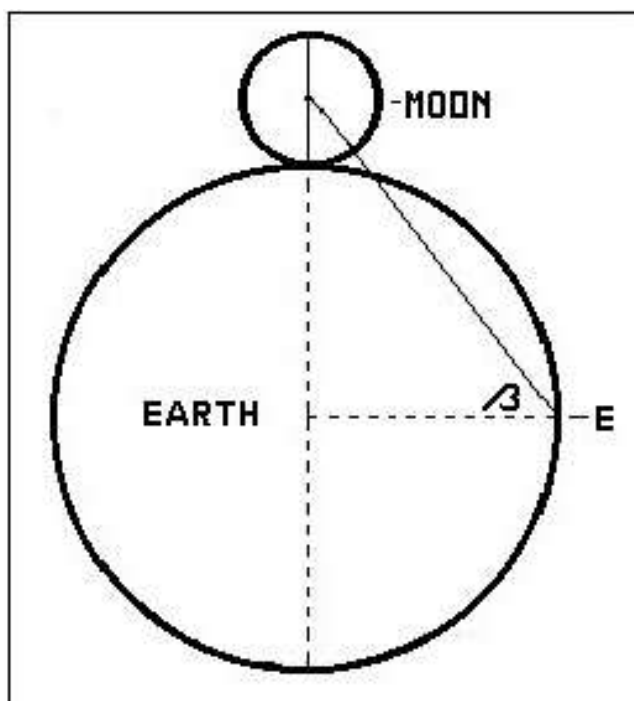
- $1,273240621 \text{ dkm} = 501,275835 \text{ inči}$ ,
- visina Piramide =  $5813,011886 \text{ inči} = 147,6505019 \text{ m} = 1476,505019 \text{ dkm}$ :

$$1476,505019 : 1,273240621 = 1159,64335 \text{ dkm} = 115,964335 \text{ m} = 4565,525 \text{ inči} = 182,621 \text{ svetih lakata} = \frac{1}{2} \text{ dužine Piramidine baze.}$$

S obzirom na sve što smo vidjeli može se zaključiti da je Sir George Biddell Airy, kao matematičar i

astronom, znao sve mjere Velike piramide i koristio te mjere u određivanju polazišta glavnog Zemljinog meridijana. To su znali i članovi Međunarodne komisije (International Meridian Conference) koji su u Vašingtonu oktobra 1884. godine dogovorno prihvatili da grinički meridijan postane glavni, polazni meridijan planete Zemlje.

### ZEMLJA, MJESEC I PIRAMIDA



**Sl. 73.** Zemlja i Mjesec.

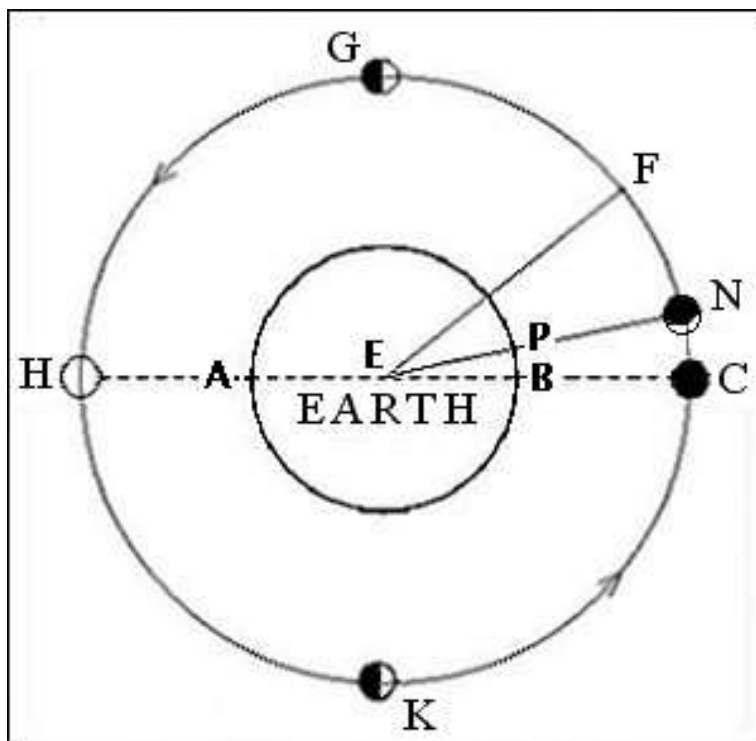
Mjesec ima oko 0,273 puta manje mjere od Zemlje:

- $1^\circ$  Zemljine geografske širine je 111 km
- krug **E** =  $360^\circ$  = 39.960 km = savršeni krug Zemlje.

Poluprečnik savršenog kruga Zemlje = 6359,836898 km, a ugao uspona Velike piramide je  $51,85399754^\circ$  (ugao  $\beta$ , Sl. 73).

$6359,836898 \times 1,273240621 = 1737,765783 \text{ km} =$   
 = poluprečnik Mjeseca.

#### SINODIČKI (LUNARNI) PERIOD



**Sl. 74.** Zemlja i Mjesečeve faze.

Vrijeme koje protekne od pojave jednog do pojave novog mladog Mjeseca naziva se sinodički ili lunarni mjesec. Pošto Mjesečeva orbita oko Zemlje nije savršeni krug i brzina rotiranja ova dva nebeska tijela



nije uvijek ista to je razlog da vrijeme Mjesečeve rotacije varira od 29,72 – 29,83 dana, te su astronomi kao srednju vrijednost odredili 29,530889 dana.

Zvanična astronomija uzela je dakle srednju vrijednost lunarnog ili sinodičkog mjeseca u dužini od 29,530889 dana, dok je arhitekta Velike piramide smatrao da je srednja vrednost tog perioda 29,53010038 dana (razlika između ova dva perioda je oko 1 minut i 8 sekundi).

Da vidimo u kakvom su odnosu neke mjere Zemlje, Mjeseca, vremena i Piramide:

- dužina Zemljinog ekvatora = 40.077,27418 km
- sinodički mjesec po astronomiji = 29,530889 dana
- $\frac{1}{2} \text{ Pi} = 1,570795$

$40.077,27418 : 29,530889 = 1357,130636 \text{ km}$ . To je na Zemljinoj površini dužina **BP** (Sl. 74): **da bi za jedan dan prešao dužinu od 1357,130636 km, neki objekat mora da se kreće brzinom 0,01570753 km/s = 15,70753051 m/s = 1,570753051 dkm/s** (dekametar = 10 m).

Sad ćemo uzeti dužinu Zemljinog ekvatora i dužinu sinodičkog mjeseca po Piramidi:

- dužina Zemljinog ekvatora = 40.077,27418 km,
- sinodički mjesec po Piramidi: 29,53010038 dana,
- $\frac{1}{2} \text{ Pi} = 1,570795$

$40.077,27418 : 29,53010038 = 1357,166879 \text{ km}$ : **da bi za jedan dan prešao dužinu od 1357,166879 km, neki objekat treba da se kreće brzinom od 0,015707949 km/s = 15,707945 m/s = 1,5707945 dkm/s =  $\frac{1}{2} \text{ Pi}$ .**

Kad smo računali odnos broja dužine Zemljinog ekvatora i broja dužine astronomskog sinodičkog mjeseca, rezultat je bio **1,570753051 dkm/s**, dok je sa dužinom Piramidinog sinodičkog mjeseca rezultat **1,5707945 dkm/s**. Koji rezultat je tačniji? Pogledajmo:

- po astronomiji:  $1,570753051 \times 2 = \mathbf{3,141506102}$
- po Piramidi:  $1,5707945 \times 2 = \mathbf{3,141589}$

Broj **Pi** sa pet decimala je **3,14159...**, dakle je proračun arhitekta Velike piramide o trajanju Mjesečevog sinodičkog perioda tačniji od mjere koji su ustanovili savremeni astronomi, jer je bliži vrijednosti broja **Pi** sa pet decimala.

Pogledajmo Mjesečeve faze (Sl. 74):

- **C** = Mjesečeva mijena
- **N** = mlad Mjesec
- **G** = prva četvrt
- **H** = pun Mjesec (uštapi)

Mjesečev sinodički period traje od jednog do drugog mladog Mjeseca: 29,53010038 dana:

$29,53010038 : 2 = 14,76505019$  dana (visina Piramide je 14,76505019 dekametara).

Ekvatorski prečnik Zemlje = 12.757,00336 km:

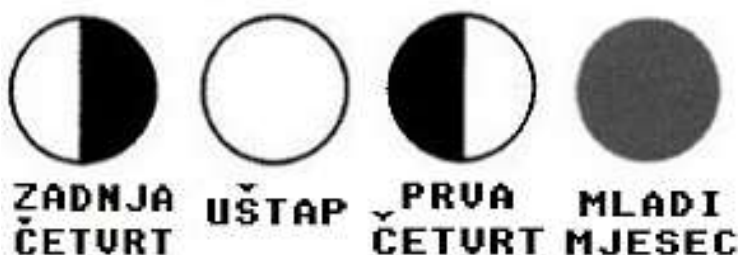
$12.757,00336 \times 29,53010038 = 376.715,5898$  km = udaljenost od površine Zemlje (tačka **B**) do Mjeseca.

Poluprečnik Zemlje je 6378,50168 km, a poluprečnik Mjeseca 1738 km:

$$(376.715,5898 + 6378,50168) + 1738 =$$

= 384.832,0914 km = **EF** = srednja udaljenost od centra Zemlje do centra Mjeseca.

## MJESEČEVE FAZE



**Sl. 75. Mjesečeve faze.**

Postoje četiri glavne Mjesečeve faze kroz koje prođe vidljivi disk Mjeseca u vremenu od 29,53010038 dana: mladi Mjesec (mladina), prva četvrt, pun Mjesec (uštap) i posljednja četvrt. Vrijeme od jednog do drugog mladog Mjeseca traje 29,53010038 dana:

$29,53010038 \text{ (dana)} : 4 \text{ (faze)} = 7,382525095 \text{ dana za svaku fazu.}$

$7,382525095 \text{ dana} = 177,1806023 \text{ časova} = 10.630,83614 \text{ minuta} = 637.850,1682 \text{ sekundi.}$

Ekvatorski poluprečnik Zemlje je 6378,501682 km ili 637.850,1682 dekametara. Tako svakom dekametru Zemljinog poluprečnika odgovara 1 sekunda vremena Mjesečevog kretanja njegovom orbitom.

Mjesečev sinodički period ima 29,53010038 dana. Ugao uspona Velike Piramide je  $51,85399754^\circ$  a tangens ovog ugla je 1,273240621. Šta ćemo dobiti kad vrijeme Mjesečevog sinodičkog perioda podijelimo brojem tangensa Piramidinog ugla uspona?

$29,53010038 : 1,273240621 = 23,192867 \text{ dana.}$

Broj 23,192867 je u dekametrima dužina baze Velike

piramide. Evo još jedan primjer zanimljivih brojeva: dužina lunarnog Mjeseca je 29,53010037 dana, a lunarna godina ima 354,3612044 dana. Podijelimo broj dužine Zemljinog ekvatora sa brojem dana lunarne godine:

$$\text{a) } 40.077,27418 : 354,3612044 = 113,09724$$

$$\text{b) } 113,09724 : 36 = 3,14159 = \mathbf{\pi}$$

## SUNCE, ZEMLJA I PIRAMIDA

Srednja udaljenost Sunca od Zemlje iznosi 149.597.870 km ili 1 astronomska jedinica (**1 AU**). Srednja dužina Zemljine orbite oko Sunca je 939.950.345 km.

Ekvatorski prečnik Zemlje = 127.57,00336 km:

$$939.950.345 : 12.757,00336 = 73.681,12389 \text{ km}$$

Tropska ili sunčana godina ima 365,242 dana:

$$73.681,12389 : 365,242 = 201,73233415 \text{ km}$$

Visina Velike piramide je 0,1476505019 km:

$$201,7323415 \times 0,1476505019 = 29,78588148 \text{ km/s} = \mathbf{\text{brzina Zemljine rotacije oko Sunca.}}$$

$$12.757,00336 : 365,242 = 34,9275367 \text{ km:}$$

**da bi za jedan dan prešao dužinu od 34,9275367 km, jedan objekat mora da se kreće brzinom od 40,4253897 cm/s.**

40,4253897 cm = 0,63662031 svetih lakata = tangens ugla  $32,48165854^\circ$  = ugao uspona sjevernog kanala Kraljeve odaje.

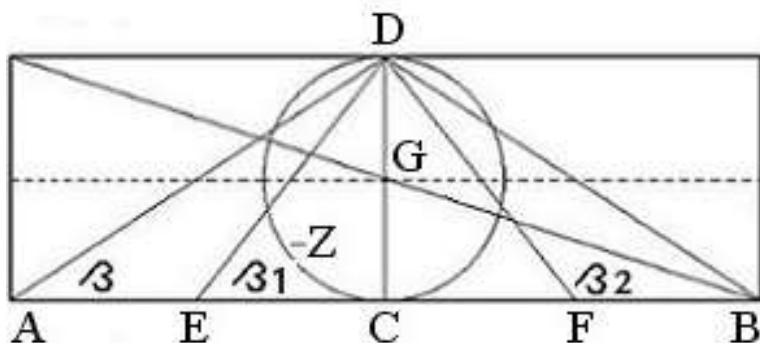
Srednja udaljenost Sunca od Zemlje = 149.597.870 km = 5.889.679.921.259,84252 inči:

da bi neki objekat za jedan dan prešao dužinu od **5.889.679.921.259,84252** inči, treba da se kreće brzinom od **68.167.591,68125** inči u sekundi.

Brzina Zemljine rotacije oko Sunca je 29,78588148 km/s = **1.172.672,4984252** inči u sekundi:

**68.167.591,681249 : 1.172.672,4984 =**  
 = 58,13011883 inči = 10-ti dio Piramidine visine (Piramida je visoka 5813,011883 inči).

### GEOMETRIJSKA ŠEMA UNIVERZUMA



**Sl. 76.** Geometrijska šema Univerzuma.

Pretpostavimo da je krug **Z** krug veličine Zemljinog ekvatorskog kruga obima 40.077,27418 km. Ugao uspona Velike piramide (**β1**) je 51,85399754 stepeni. Tangens ugla 51,85399754° je 1,273240621. Dužina **CD** predstavlja ekvatorski prečnik Zemlje dužine 12.757,00336 km. I sad računajmo:

12.757,00336 : 1,273240621 = 10.019,31854 km =  
 = ¼ dužine Zemljinog ekvatora = **AE = EC = CF = FB**.

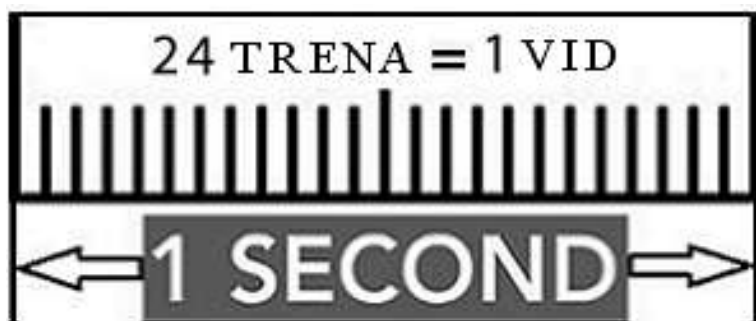
Ugao beta (**β**) je ugao sjevernog kanala Kraljeve odaje = 32,48165854°. Tangens ugla 32,48165854°

je 0,63662031. Dužina **AC** je polovina dužine Zemljinog ekvatora od 20.038,63709 km, a druga polovina je dužina **CB**, dakle je pravac **AB** = 40.077,27418 km = = dužina Zemljinog ekvatora.

Odnos dužine prečnika jedne sfere (**CD**) prema dužini ekvatora te sfere (**AB**) je ugao **β2** koji iznosi 17,65680115 stepeni. Njegov tangens je 0,318310155. I evo finalnog zaključka:

$$0,318310155 \times 3,14159 = 1 = \text{početak}$$

## TREN KAO MJERNA JEDINICA VREMENA

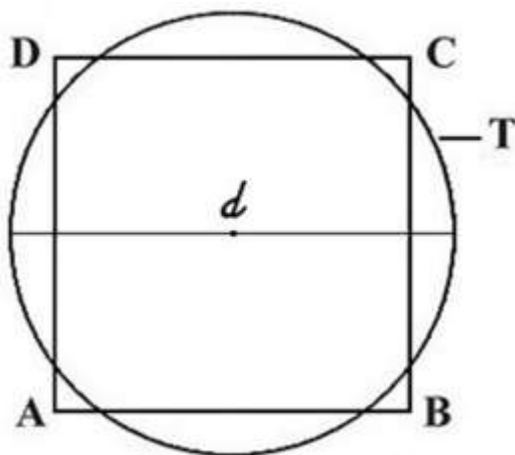


**Sl. 77.** Jedna sekunda ima 24 trena.

Pri gledanju ljudsko oko "snima" određeni broj kvadrata u sekundi. U normalnom, prirodnom osmatranju oko "uhvati" 24 slike u sekundi. Filmski materijal i dan-danas većinom se snima brzinom od 24 slike u sekundi. To su 24 herca (Hz) u sekundi, odnosno 24 trena u sekundi. Tren je najmanja fizička mjerna jedinica vremena: **1 sekunda = 24 trena = 1 vid.**

Ovdje ćemo pokazati kako je tren kao jedinica vremena ubilježena u vremenu i to ćemo pokazati kroz geometriju, jer je tren kao mjerna jedinica vremena

nagoviješten još u znakovima vinčanske kulture. Sve počinje od geometrije broja **1** i iracionalnog broja **Pi** (3,14159...).



**Sl. 78.** Geometrija broja **1**

Broj **1** je prečnik kruga **T** (Sl. 78), a obim tog kruga je **3,14159 (Pi)**. Površina kruga **T** je 0,7853975 kvadratnih mjernih jedinica, a kvadrat **ABCD** sa tolikom površinom ima strane duga po 0,886226551 mjernih jedinica. I sad pogledajmo:

- 1 tropska (sunčana) godina = 365,242 dana,
- broj dužine Kraljeve odaje u Piramidi je 412,1316378 (inči).

Brojevi Piramide nose svoju simboliku:

$365,252 : 412,1316378 = \mathbf{0,886228551}$  = pojedinačna dužina strana kvadrata: = **AB** = **BC** = **CD** = **DA**.

Jedna polovina dužine **AB** = 0,443113275 mjernih jedinica:

$100 \times 0,443113275 = 44,31132756$  mjernih jedinica =  
= 44,31132756 trena.

- 1 sekunda ima 24 trena:

$$44,31132756 : 24 = 1,846305315 \text{ sekundi.}$$

- 1 minuta = 60 sekundi

$$1,846305315 : 60 = 0,030771755 \text{ minuta}$$

- 1 godina = 365,242 dana

$365,242 \times 0,030771755 = 11,23913743$  minuta = 11 minuta, 14,34824584 sekundi. Rezultat 11 minuta i 14,34824584 sekundi je razlika između dužine sideralne (zvjezdane) i tropske (sunčane) godine: sideralna (julijanska) godina duža je od tropske (gregorijanske) za 11 minuta 14,34824584 sekundi (zvanična astronomija mjeri 11 minuta i 14 sekundi).

Tako vidimo da je prirodni rad čovjekovog oka Tvorac podesio po razmjerama vremena između zvijezda i Zemlje (zvjezdana godina) i Sunca i Zemlje (tropska godina).

## TREN, TROPSKA I SIDERALNA GODINA

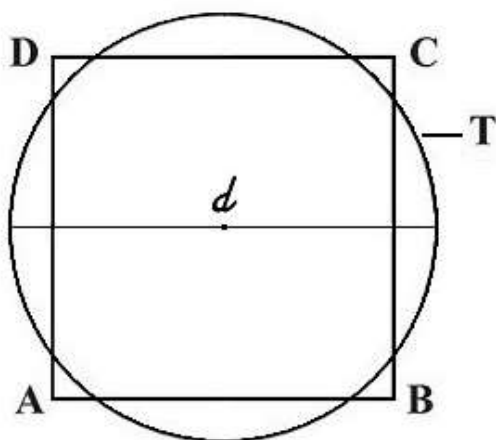
U tropskom kalendaru mjeri se vrijeme određenog položaja Zemlje u odnosu na Sunce, a u sideralnom se mjeri vrijeme određenog položaja Zemlje prema zvijezdama.

Jedan tren je 24-ti dio sekunde (1 sekunda = 24 trena):

- prečnik kruga  **$T = 1$**
- obim kruga  **$T = 3,14159$**
- površina kruga  **$T = 0,7853975$**  = površina kvadrata **ABCD**,



- dužina **AB** = 0,886228551



**Sl. 79.** Geometrija jednog trena.

- broj dužine Kraljeve odaje = 412,1316378 (inči),
- 1 tropska godina = 365,252 dana

$$365,242 : 412,1316378 = 0,886226551$$

Uzmimo broj 0,886228551 kao broj trêna. Sada ćemo pokazati šta ta predstavlja dužina **AB** sa svojih 0,886228551 trena:

$100 \times 0,886228551 = 88,62285512$  trena = 3,69261063 sekundi = 0,06154351 minuta. Jedna tropska godina ima 365,242 dana, a 365,242 dana po 0,06154351 minuta je 22,47828564 minuta (22 minuta, 28,6971384 sekundi). Ovih 22,47828564 minuta vezano je za precesiju ekvinocija. To je vremensko zbivanje kad se po tropskom kalendaru navrši tropska godina, od tog momenta protekne jos 22,478 minuta dok nastane sideralna nova godina (po hinduističkim astronomima sideralna godina je duža od tropske za oko 22 minuta). [1]

22,47828564 minuta = 0,374638094 sati =  
= 0,01560992 dana.

Broj 365,242 je broj dana sunčane (tropske) godine.  
Dodajmo ovoj mjeri 0,01560992 dana:

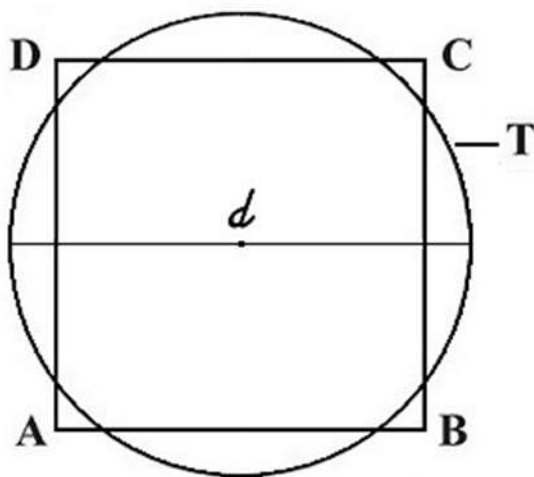
$365,242 + 0,01560992 = \mathbf{365,2576099 \text{ dana} = 365 \text{ dana, 6 sati, 10 minuta i 57.5 sekundi} = \text{dužina sideralne (zvjezdane) julijanske godine}}$  i sve je kodirano u mjerama Kraljeve odaje i u geometriji broja **1** i broja **Pi**:

*“Period o kojem sam govorio pretpostavlja da je sideralna godina gotovo jednaka ka  $365\frac{1}{4}$ ; to je 365,2576 dana koje je Albeterius pripisao Haldejcima i ne može pripadati samo vremenu Hiparkusa.” [2]*

.....  
[1] *Indian Antiquary, A Journal Of Oriental Research, Volume XIX, Bombay, Education Society's Press, 1890, pg. 258.*

[2] *M. Pierre Simon Laplace, The System Of The World, Vol. II, Book IV, Dublin, The University Press, 1830, pg. 347.*

## TREN I BROJEVI PIRAMIDE



**Sl. 80.** Geometrija broja **1** i broja **Pi** ( $d = 1$ ).

Tren je najmanja jedinica vremena:

- 24 trena = 1 vid = 1 sekunda
- 1 tren = 0,041666666 sekundi

Tren kao jedinica vremena kodiran je u geometriji broja **1** i broja **Pi**, a sve ovo povezano je sa brojevima Velike piramide:

- prečnik (**d**) kruga **T** = **1 tren**
- obim kruga **T** = 3,14159 trena
- površina kruga **T** = 0,7853975 "kvadratnih" trena = površina kvadrata **ABCD**.
- jedna strana kvadrata **ABCD** = 0,886226551 trena.
- ugao uspona bočnih strana Velike piramide =  
= 51,85399754°
- tangens 51,85399754° = 1,273240621

$$0,886226551 \times 1,273240621 = 1,128379644$$

$$1,128379644^2 = 1,273240621$$

Jedna tropska godina = 365,242 dana:

$1,128379644 \times 365,242 = 412,1316378$  (dužina Kraljeve odaje u inčima je 412,1316378).

$1,128379644 \times 3,14159 = 3,544906206 = 4 \times 0,886226551 = \text{obim kvadrata } \mathbf{ABCD}$ .

Zašto Milankovićev kalendar nikad neće biti uveden kao zvanični kalendar? Zato jer se svojom dužinom godine od 365,25 dana ne slaže sa svetom geometrijom **1 trena, brojem Pi i brojem dužine Kraljeve odaje** (412,1316378), kao što se sa geometrijom ovih brojeva slaže dužina godine od 365,242 dana:

$$365,242 : 412,1316378 = 0,886226551 = \mathbf{AB}$$

## DRUGA PIRAMIDA

Druga piramida poznata je i pod imenom "Kefrenova piramida". Njene originalne mjere su (Sl. 81):

- $\alpha = 53,19992278^\circ$
- $\mathbf{AD} = 8479,270694 \text{ inči} = 215,3734756 \text{ m} = \mathbf{AB} = \mathbf{BC} = \mathbf{CD}$ ,
- $\mathbf{EF} = 5667,221615 \text{ inči} = 143,947429 \text{ m}$ ,
- $\mathbf{d} = 11.991,49961 \text{ inči} = 304.58,40902 \text{ m}$

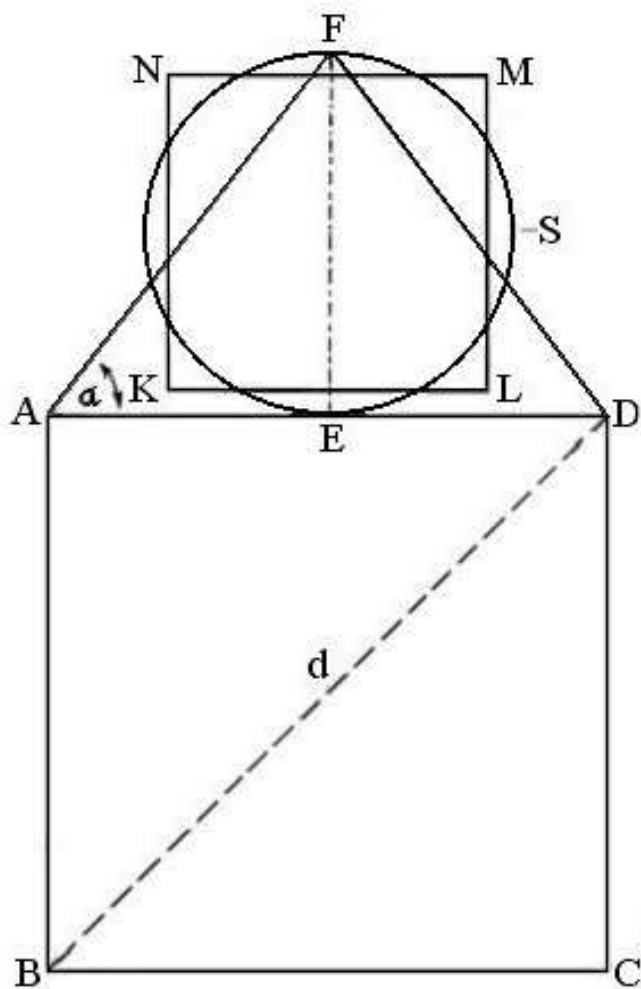
Dvije strane prve baze Velike piramide duge su 463,85734 m:

- $463,85734 : 215,3734756 = 2,153734756 \text{ m}$
- $2 \times 215,3734756 = 430,7469512 \text{ m}$

Stoti dio dužine 430,7469512 m je 4,307469512 m:

$$430,7469512 \times 4,307469512 = 1,85542936 \text{ km} =$$

= 1 minuta geografske dužine na ekvatoru.

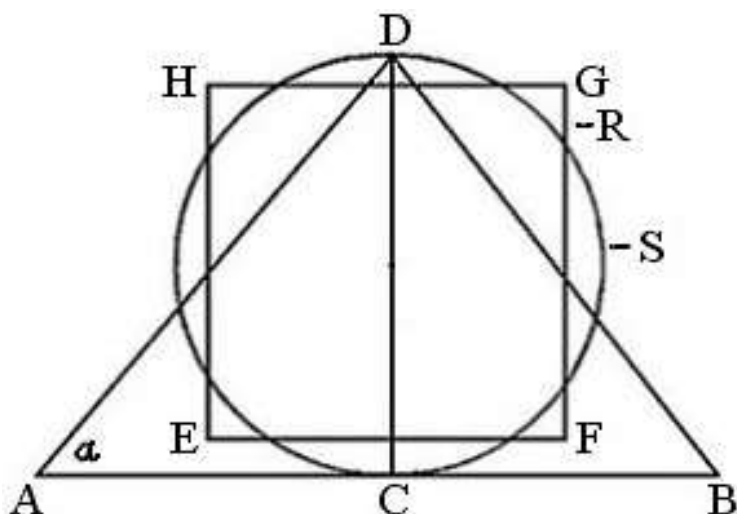


**Sl. 81.** Geometrija Druge (srednje) piramide.

Površina kruga **S** = 16.274,11347 m<sup>2</sup> = površina kvadrata **P** (Sl. 81).

**KL** = 127,5700336 m = 0,1275700336 km = 100-hiljaditi dio dužine Zemljinog ekvatorskog prečnika.

## TREĆA PIRAMIDA



**Sl. 82.** Geometrija Treće piramide.

- $\alpha = 51,96663833^\circ$
- $AB = 4154,42733$  inči = 105,5224542 m,
- $CD = 2655,523657$  inči = 67,45030088 m,
- površina kvadrata  $S = 5.538.470,719$  kvadratnih inči = 3573,199769 m<sup>2</sup>,
- $EF = 2353,395572$  inči = 59,77624753 m = 1/10 zbira dužine jedne baze i visine Velike piramide.

$AB = CD = 6809,950987$  inči = 172,9727551 metara:  
 $172,9727551^2 = 29.919,57401$  m = 10-hiljaditi dio srednjeg prečnika Zemljine orbite oko Sunca.

## PIRAMIDA U DAŠURU



**Sl. 83.** *Piramida u Dašuru (Bent Pyramid, Dashur).*

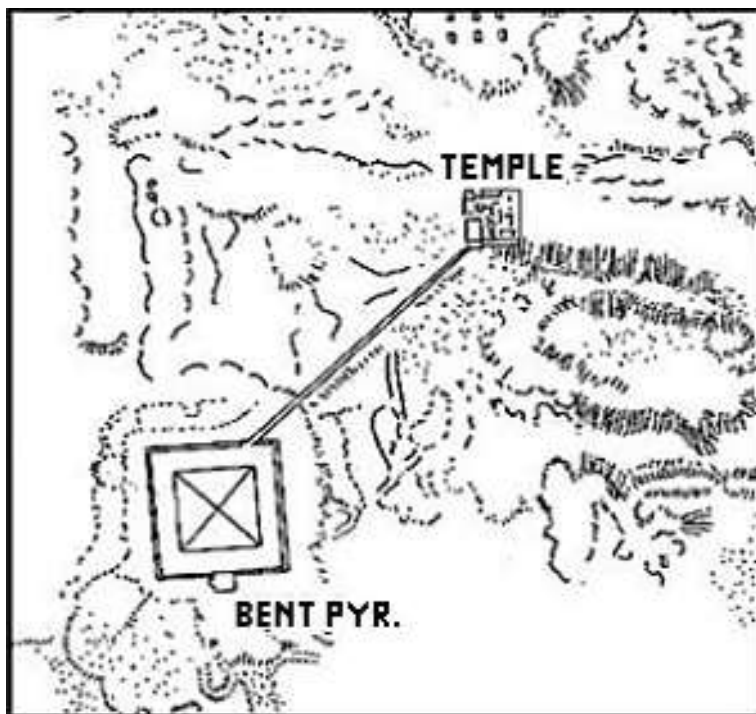
Piramida u Dašuru nalazi se oko 40 km južno od piramida Gize na  $29,790377777^\circ$  sjeverne geografske širine. Poznata je i pod imenom Bent piramida. Građena je po obliku sazviježđa Strijelac (Sagittarius). Zašto je njen graditelj ovom piramidom obilježio nebesku zonu sazviježđa Strijelaca? Njena namjena je da svojom pozicijom podsjeti ljude na vrijeme u kojem će zimski solsticij na prvi dan zime zbivati u sazvežđu Sagitarijus na  $-23,5$  južne deklinacije i to se dešava u naše savremeno doba.

Kao i piramide Gize i ova piramida ima hram do kojeg vodi markirani hramovni prolaz Hramom je, kao nebeskom mapom, simbolično obilježena Sunčeva tačka zimskog solsticija sjeverne Zemljne hemisfere (na južnoj je to početak ljeta). U u naše doba u toj tački sijeku se galaktički meridijan i Sunčeva ekliptika, te je ova tačka predstavljena hramom do kojeg se od Bent

piramide stiže hramovnim prolazom (Sl. 83).

Rijeka Nil simbolično predstavlja galaktički meridijan, a Bent piramida svojim oblikom simbol je sazviježđa Strijelac. Hram je simbol Sunca na galaktičkom meridijanu. Zimski solsticij u toj tački dešava se od kraja 19. i početka 20. vijeka.

Maksimalno poklapanje Sunčevog vertikalnog ekvatora sa vertikalom galaktičkog meridijana zbilo se 22. decembra 2012. godine. Od 2013. godine Sunčev vertikalni ekvator prelazi na desnu stranu galaktičkog

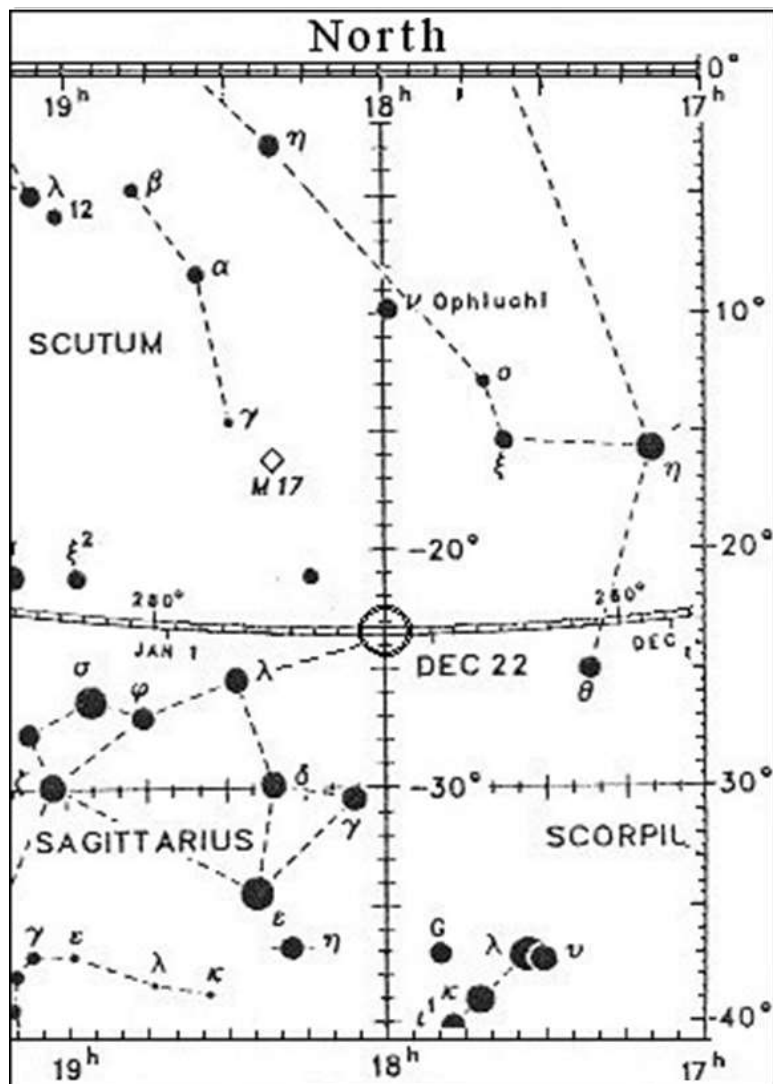


**Sl. 84.** Piramida u Dašuru.

meridijana. Godine 2013. god. na proljetni ekvinocij Sunce je iz znaka Riba ušlo je u znak Vodolije (zvanično se to prikriva zbog vodene razarajuće sile



ovog znaka). Uvrijeme ljetnog solsticija iz Blizanaca i preko linije galaktičkog meridijana Sunce je ušlo u znak Bika.



**Sl. 85.** Tačka zimskog solsticija u Strijelcu.

## RIJEČ “PIRAMIDA”

Odakle potiče etimološko porijeklo riječi **piramida** i šta je njeno bukvalno značenje? Etimolozi su pokušavali da to otkriju preko francuskog *pyramide*, latinskog *pyramid*- i to povezuju sa grčkim *puramis*, *pyramid* (पुरामिस्, gen. पुरामिडोस्), ali na kraju svega pretpostavljaju da riječ potiče iz egipatskog, ali u egipatskom nisu našli dokaz njenog postojanja.

Riječ **piramida** je složenica od tri sanskritske riječi: **pi** + **ra** + **mid**:

1. **pi** = ići, pokret, kretanje [1]
2. **ra** = sticanje, posjedovanje; davanje; vatra, toplina, ljubav, uživanje; brzina [2]
3. **mid** = razumijevanje [3]

PI + RA + MID > PIRAMID

Sanskritsko PIRAMID znači **piramida** i riječ bukvalno u sebi sadrži sva iznad nabrojana sanskritska značenja, jer je **Piramida knjiga u kamenu**.

.....  
[1] Monier Monier-Williams, *A Sanskrit-English Dictionary*, Oxford, The Clarendon Press, 1960, pg. 624.

[2] *Ibid.*, pg. 859.

[3] *Ibid.*, pg. 817.

# Velika piramida i Biblija - 2070

(Revidirano izdanje)

DIO DRUGI  
(Duhovno značenje)

Mystic Book, 2022.

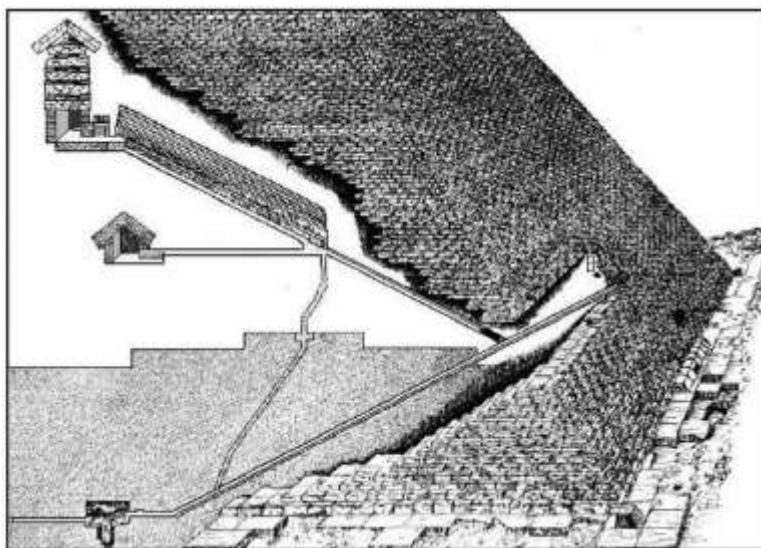
## Sadržaj

Knjiga Piramidina	127
Stvaranje svijeta	128
Stvaranje Sunca	29
Kodovi Velike piramide	133
Kodiranje vremena u mjerama dužine	134
Vrijeme u mjerama volumena	138
Provjera mjera	140
Menora	142
Zlatni karat	144
Jedan bar	145
Stvaranje Adama	146
Od početka do Adama	147
Adamov i Evin spomenik	151
Od Adama do Nojevog potopa	155
Hronologija Potopa	156
Raseljenje naroda iz Sumera	158
Od Potopa do Egzodusa	161
Simbolika 430 godina	162
Brojevi Egzodusa i Piramide	164
Od Egzodusa do cara Davida	165
Piramidini prolazi	168
Piramidin ulaz	169
Osa Piramidinog ulaza	173
Ulaz u Piramidu	175
Uzlazni prolaz	178
Velika galerija	182
Mala stepenica	183
Skraćeni dio Galerije	185
Prolaz Kaljičine odaje	189
“Krstovi” Velike galerije	193
Rampa	197
Kraljevi prepotopske civilizacije	198

Velika stepenica 202  
Krov Galerije 206  
Južni kanal Kraljičine odaje 208  
Sjeverni kanal Kraljeve odaje 211  
Granitna kugla i bronzana dvokuka 213  
Izvorski kanal 216  
Vel. stepenica, Portal i Kraljeva odaja 219  
Portal 222  
Kraljeva odaja 225  
Kofer Kraljeve odaje 227  
Južni kanal Kraljeve odaje 228  
Sjeverni kanal Kraljeve odaje odaje 230  
Podzemna odaja 233  
Precesija ekvinocija 234  
Sunčeva lađa vremena 237  
Dan Isusovog vaskrsenja 239  
Poruka Kraljeve odaje 243  
Kraljeva odaja je vrijeme godine 246  
Pečat istine 247  
Preobraženje svijeta 249  
Zemlja prije i poslije potopa 252  
I Zemlja je razmjerena brojevima Pi i Fi 255  
Sunce – Zemlja – Piramida 256  
Brojevi Kraljeve odaje i geometrija 257  
Kraljeva odaja je jedan dan 263  
Khnum Khufu je oplodno Sunce 265  
Solarna i lunarna godina 269  
Zaključak 271  
Dodatak 275  
Bibliografija 285  
O Autoru 287

*“Mjere i tegovi pravi od Gospoda su, i sve kamenje u  
tobocu njegovo je djelo.” (Izreke, 16, 11)*

## KNJIGA PIRAMIDINA



**Sl. 86.** *U mjerama Velike piramide kodirano je i duhovno značenje.*

Velika piramida je umjetničko djelo i kao svako umjetničko djelo ima svoju spoljašnju formu i unutrašnju misaonu sadržinu, fizički oblik i unutrašnju idejnu poruku o svijetu, o čovjeku i čovjekovoj ulozi i svrsi čovjekovog postojanja.

Piramida je knjiga arhitekture, knjiga od kame-na, knjiga u kamenu, kamena knjiga! Ona je i grandiozni veličanstveni objekat za čudesno gledanje i zagonetna slika za razmišljanje; ona je i knjiga nauke i hram vjere za duhovno spoznavanje, razumijevanje i približavanje Tvorcu.

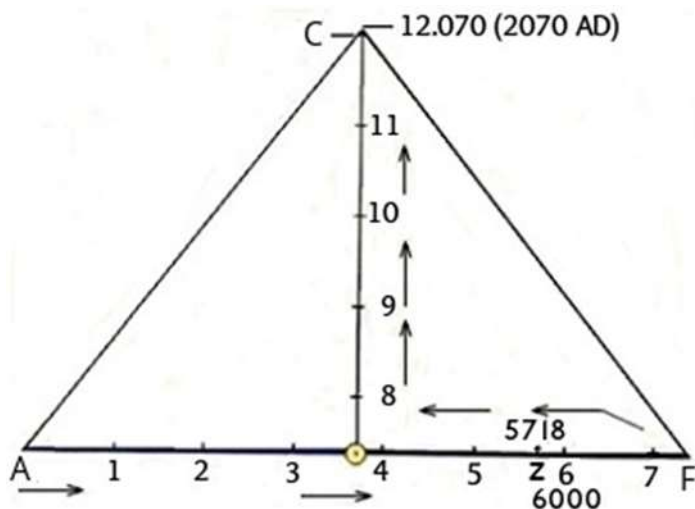
U mjerama Piramide ispisana je priča o stvaranju ovog svijeta, njegovom trajanju i njegovom preobraženju u novu formu razuma, svijesti i postojanja.

## STVARANJE SVIJETA

Jedan dan stvaranja svijeta odgovara jednom danu na bazi Velike piramide. Piramidina baza pokazuje vrijeme od početka stvaranja svijeta do vremena biblijskog potopa (Sl. 87):

**A** = početak stvaranja svijeta:

- dan prvi = maj 6, 10,000 stare ere;
- dan drugi = maj 7;
- dan treći = maj 8;
- dan četvrti = maj 9;
- dan peti = maj 10;
- dan šesti = maj 11;
- sedmi dan = maj 12;
- 5718 godina = stvaranje Adama genetičkim inženjeringom.



**Sl. 87.** Velika piramida i ukupno vrijeme Zemlje.

**A1** = 1000 godina od početka Stvaranja;

**AF** = vrijeme biblijskog potopa = 7374,882 godina od početka stvaranja svijeta = 1656,882 godina od vremena stvaranja Adama.



Visina Velike piramide pokazuje vrijeme od biblijskog potopa do vremena transformacije (preobraženja) ovog svijeta:

**8** = 8000 godina od početka stvaranja svijeta;

**9** = 9000 godina;

**10** = 10.000 godina od početka Stvaranja do hrišćanske ere;

**11** = 11.000 godina;

**12** = 12.070 godina = 2070 hrišćanske ere;

**FE** = 4694,99967 godina;

**AFE** = 7344,882 + 4694,99967 = 12.069,88167 godina.

## STVARANJE SUNCA

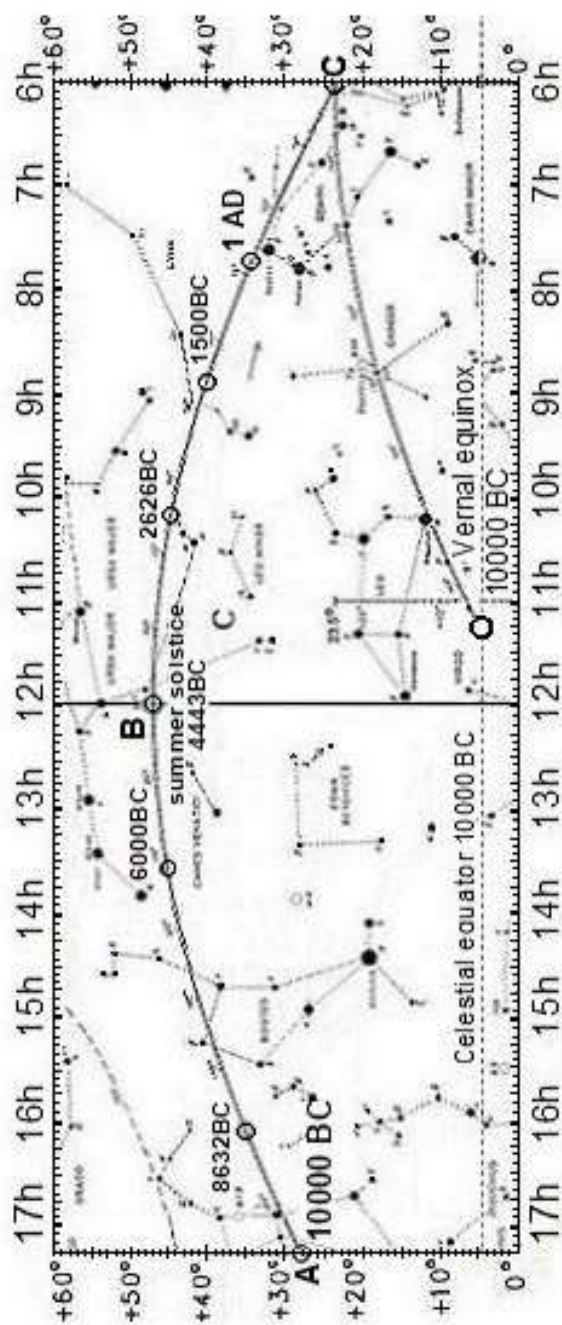
Precesija ekvinocija je astronomsko zbivanje koje se dešava kao rezultat razlike u dužini tropske (suncane) i sideralne (zvjezdan) godine. Kao rezultat te razlike Sunce se postepeno pomjera unazad kroz sazviježđa Zodijska za 50,291 lučnih sekundi godišnje:

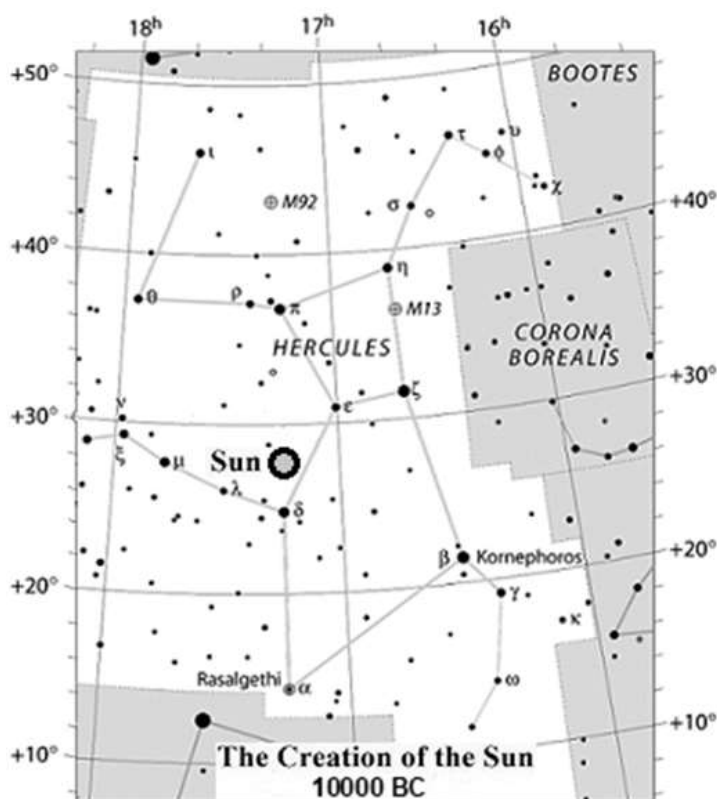
• 50,291 lučnih sekundi = 0,838183333 lučnih minuta = 0,013969722 stepeni.

Hronologija Velike piramide pokazuje da je Bog stvorio svijet 12.000 godina prije 2000. godine hrišćanske ere:

$$12.000 \times 0,013969722^{\circ} = 167,6366667^{\circ}$$

U naše vrijeme prvi dan ljeta (ljetni solsticij) zbiva se na granici između znaka Blizanci i znaka Bika na dan 21. juna. To je +23.5 stepeni deklinacije (DEC) i 6 časova desnog pomaka (RA). Ako na mapi neba od pozicije današnjeg ljetnog solsticija i početka ljeta ljeta obrojimo tih 167.6366667° stepeni, mapa nam pokaže da je Sunce stvoreno u sazviježđu Herkulesa na današnjih 11 časova, 10 minuta i 32,8 sekundi desnog pomaka i +28 stepeni deklinacije (Sl. 88, 89).

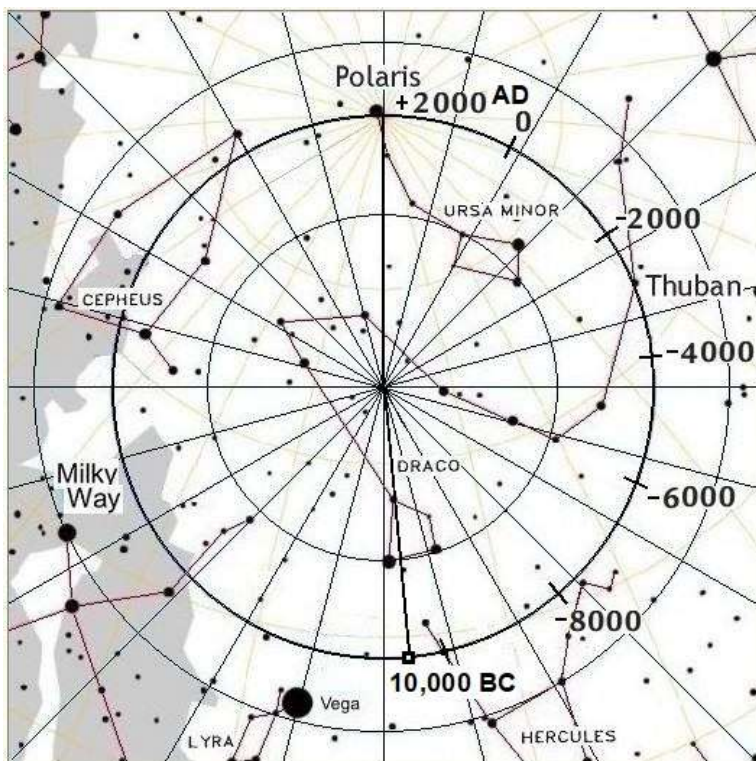




**Sl. 89.** *Sunce je stvoreno u sazviježđu Herkules 10.000 prije nove ere.*

To je pozicija tek stvorenog Sunca u četvrtom danu stvaranja svijeta (danas je to mjesto na 17 časova, 10 minuta i 32,8 sekundi desnog pomaka). Bio je to prvi dan ljeta (ljetni solsticij) na tek stvorenoj Zemlji. Od tog dana i te pozicije do prvog dana jeseni je pola godine ili 182,621 dana.

Mi ne znamo kakve su bile atmosferske i klimatske razlike godišnjih doba u vremenu Zemlje prije biblijskog potopa, ali znamo vremena smjene godišnjih doba u vremenu tek stvorene Zemlje i tek stvorenog Sunca.



**Sl. 90.** Za vrijeme od 12.000 godina od početka stvaranja svijeta do 2000. god. hrišćanske ere Zemljin nebeski pol pomjerio se  $167.6366667^\circ$  og svog početnog mjesta (tačka 10.000 BC).

Godišnja doba u vremenu tek stvorenog svijeta (računajući po julijanskom kalendaru) počinjala su na sljedeće datume:

- proljetna ravnodnevica sa prvim danom proljeća dešavala se 10. jula;
- početak ljeta (ljetni solsticij): 10. septembar;
- jesenja ravnodnevica sa prvim danom jeseni zbi-vala se 10. decembra;
- zimski solsticij i početak zime padao je na 10. mart.

## KODOVI VELIKE PIRAMIDE

Kad je pravio plan Velike piramide, njen arhitekta imao je pred sobom dva zadatka. Prvi je bio da mjerama Piramide prikaže mjere našeg fizičkog svijeta: veličinu Zemlje, udaljenost Zemlje od Sunca, udaljenost veličinu Mjeseca, itd. Drugi mu je zadatak bio da tim istim mjerama Piramide prikaže najglavnija događanja u ljudskoj istoriji počev od stvaranja svijeta, stvaranja Adama, opšteg potopa pa sve do vremena pojave hrišćanstva i glavnih događaja zapisanih u Novom zavjetu. Sve mjere o našem fizičkom svijetu arhitekta je kodirao kroz mjere tri fizičke jedinice: dužinu (prostor), vrijeme i brzinu i to je opisano u prvom dijelu knjige "Velika piramida".

Pošto je Piramida zgrada sa prolazima i odajama, arhitekta je dužine tih prolaza i odaja, kao i njihove zapremine, iskoristio za prikazivanje pojedinih istorijskih događaja od početka stvaranja svijeta do vremena pojave i širenja hrišćanstva. On je to 3200 godina prije hršćanske ere hronološki tačno obilježio onako kako o vremenu tih događaja piše u Bibliji ili je to crkva svojim datumom ozvaničila u julijanskom crkvenom kalendaru.

Dužinu vremena sa specifičnim datumima pojedinih događaja iz ljudske istorije arhitekta Velike piramide je kodirao u mjerama dužine i mjerama zapremine (volumena). To je uradio tako što je za vremensku dužinu jednog dana ili jedne godine odredio određenu mjeru dužine ili određenu zapreminu. Velika piramida i Biblija biće nam vodiči kroz ovo simbolično značenje mjera u vremenu.

## KODIRANJE VREMENA U MJERAMA DUŽINE

Jedan sveti lakat (SL) ima 63,5 cm. Ovdje ćemo objasniti koliko jedan sveti lakat u mjerama Piramide označava godina i kako se Piramidine mjere dužine i volumena pretvaraju u mjere vremena.

Svi brojevi imaju bukvalna i simbolična mistična značenja, te tako i brojevi Piramide. Baza Piramide duga je 365,242 sveta lakta. Tu je kodirano vrijeme od početka stvaranja svijeta do početka Nojevog potopa 7374,882 godine i to je prikazano od kraja do kraja jedne strane Piramidine osnovne baze. Evo kako:

$7374,882 : 365,242 = 20,19176875$  godina po dužini jednog svetog lakta.

Piramida je visoka 232,5204754 svetih lakata i pošto svaki lakat vrijedi 20,19176875 godina, to daje vrijeme dugo 4694,99967 godina od početka Nojevog potopa da kraja vremena i preobraženju ovog svijeta u viši egzistencijalni nivo. Kad se ovih 4694,99967 godina doda na 7374,882 godina do potopa, dobije se vrijeme od početka stvaranja do 12.069,88167 godina od početka stvaranja do krajnje granice vremena preobraženja ovog svijeta (to je oko sredine novembra 2070. godine).

Da ove mjere nisu plod mašte autora ovih redova, pokazaćemo to na jednom objektu sagrađenom u naše doba. To je čuvena Staklena piramida u dvorištu Muzeja u Luvru (Louvre glass pyramid, Paris, France), koju je projektovao arhitekta I. M. Pei, po ličnoj narudžbini ondašnjeg predsjednika Francuske François Mitterrand). Ova piramida završena je 1989. godine u čast jubilarne 200-godišnjice Francuske revolucije, koja je počela 14. jula 1789. godine.



**Sl. 91.** *Voda u fontani je do linije stakla.*

Ako vrijeme od početka hrišćanske ere do 14. jula 1789. godine iskažemo decimalnim brojem, tada dobijemo 1788,538331 godina od početka nove ere. Pošto je u jednom svetom laktu Piramidine dužine kodirano 20,19176875 godina, da vidimo koliko je sve-tih lakata u vremenu od početka nove ere do 14. jula 1789. godine i početka Francuske revolucije:

$1788,538331 : 20,19176875 = 88,577598$  svetih lakata = **56,24677333** metara i ovo je po arhitektonskom planu zbir dužine baze Staklene piramide i njene visine od površine vode fontane. Zvanična dužina strane njene baze je **115** stopa (feet) ili 35,052 m, a visina 70,9 stopa ili 21.6103 m što je ukupno 56,6623 m. Po arhitektonskom planu zamišljena dubina vode u fontani je

412,1316378 mm što je oponašanje broja dužine Kraljeve odaje u Velikoj piramidi, a visina po arhitektonskom planu je 2160 cm što je polovina mističnog broja 4320 koji sa visinom Velike piramide daje razmjeru dužine Zemljinog ekvatorskog poluprečnika.

Drugi praktični primjer kako se u mjeri dužine kodira mjera vremena je iz Vašingtona čija je glavna gradska zona projektovana u obliku kvadrata.



**Sl. 92.** Vašington (Washington D. C.)

Zvanična dužina svake strane kvadratne oblasti grada Vašingtona DC (Washington, District of Columbia) je 10 milja ili 16,09344 km. Sada ćemo saznati



šta je memorisano u dužini od 10 milja jedne strane kvadrata Vašingtona DS?

Pošto je grad dobio ime po prvom američkom predsjedniku, to mora značiti da ovaj kvadrat sa stranama od 10 milja memorijalno obilježava vrijeme kad je Džordž Vašington (George Washington) izabran za prvog predsjednika Amerike.

Kad je Džordž Vašington izabran za prvog predsjednika Amerike? Nezvanicno je zabran ja na Konstitutivnoj Konvenciji (The Constitutional Convention in Philadelphia) koja je u Filadelfiji (Philadeplhia) počela **14. maja 1787.** godine.

Od početka hrišćanske ere to je 1786,371664 godina = 652.457,9593 dana. Podijelimo sad dužinu od 10 milja, tj. 16,09344 km = 16.093,44 m = 1,609.344 cm sa 652.457,9593 dana:

$$1,609.344 : 652.457,9593 = 2,466586509$$

Iz ovog računa slijedi da po Piramidinom kodu **jednom danu odgovara** dužina od **2,466586509 cm**.

Mjerenje vremena mjerama dužine naznačeno je i u Bibliji:

*“Evo s pedljem dao si mi dane, i vijek je moj kao ništa pred tobom”. (Psalm, 39,5)*

Citirani psalm je očigledni primjer kodiranja Biblije, jer je čovjekovo vrijeme (vijek) prikazan u pedljima, a pedalj je mjera dužine. Sad ćemo pokazati tačnu dužinu biblijskog pedlja služeći se dužinom vremena jedne tropske godine od 365,242 dana i u Bibliji često pomijanih 40 dana:

- $365,242 : 40 = 9,13105$  dana

- **1 dan = 2,466586509 cm**

9,13105 dana po 2,466586509 je 22,52252474 cm = 8,867135726 inči i to je dužina biblijskog pedlja. Britanski pedalj, kao jedinica dužine Imperijalnog sistema (*Imperial Measures of Length*), dug je 9 inči, tj. 22,86 cm, što je samo za 3,33747526 milimetra duže od biblijskog pedlja. Zaključak je jasan: vrijednost britanskog pedlja samo je prvim sljedećim cijelim brojem zaokružena veličina biblijskog pedlja i to je dokaz da je u mjerama Velike piramide i Biblije vrijeme kodirano u mjerama dužine i da su najznačajniji događaji vremenski kodirani.

## VRIJEME U MJERAMA VOLUMENA

Kao što je moguće vrijeme nekog događaja upisati i memorisati u mjere dužine, tako je moguće vrijeme memorisati i u mjerama zapremine (volumena). Velika piramida i Biblija otkriće nam svoje milenijumima godina neotkrivene tajne.

Po kodiranju vremena u mjerama dužine vidjeli smo da se jedan dan predstavlja kao 2,466586509 cm. I sad uzmimo jednu kockicu sa stranama dugim po 2,466586509 cm i izračunajmo njenu zapreminu:

$2,466586509^3 = 15,0068332 \text{ cm}^3 = \mathbf{0,015006833 \text{ litara} = 1 \text{ dan.}}$

Tako jedna godina sa 365,242 dana može biti predstavljena volumenom od **5,481125699 litara**. Pošto je jedan litar čiste vode težak 1 kg, dakle je moguće vrijeme kodirati i masom nekog materijala.

Od početka stvaranja svijeta pa do kraja ovog vremena Velika piramida označava 12.069,88167 godina: **12.069,88167 godina** po 5,481125772 litara je **66.156,53949 litara**.

Biblija tvrdi da je arhitektonski plan hrama u Jerusalimu na neki mistični način caru Davidu predao niko drugi do Bog. Pred svoju smrt David poziva Solomona i predajući mu plan hrama, kaže:

*“To mi je sve došlo pisano rukom Gospodnjom da bih znao sve kako šta treba uraditi”. (1.Dn.28,19)*

I ne dugo poslije Davidove smrti Solomon počine da zida hram i da pravi prateće stvari za potrebe hrama. Tako saljeva i tkz. “more”, veliki bronzani kotao koji je stajao na dvanaest volova:

*“I sali more, deset lakata bješe mu od jednog kraja do drugog, okruglo unaokolo, pet lakata visoko; a unaokolo mu bješe trideset lakata. A pod njim bijahu likovi volovski, koji stajahu svuda unaokolo, po deset na jednom laktu, te okružavahu more: dva reda bijaše tih volova, salivenih s morem.*

*I stajaše more na dvanaest volova, tri gledahu na sjever, a tri gledahu na zapad, a tri gledahu na jug, a tri gledahu na istok, a more stajaše ozgo na njima, i zadnja strana svih njih bijaše unutra.*

*Debljina mu bijaše s podlanice, a kraj mu bijaše kao kraj u čaše, kao cvijet ljiljanov, a primaše tri hiljade vata”. (2.Dn.4,2-6)*

Solomonovo more imalo je zapreminu 3000 vata. Uzimimo sad onih 66.156,53949 litara (koji, po Piramidi, označavaju trajanja ovog svijeta) i podijelimo to sa 3000 (vata) Solomonovog mora da vidimo razmjeru:

$66.156,53949 : 3000 = \mathbf{22,05217983 \text{ litara} = 1 \text{ vat} = 1 \text{ efa.}}$

Biblijski **vat** je mjerna posuda za tečnost, a **efa** je ista posuda za materijal u čvrstom stanju, npr. žito). Svi koji su se bavili, ili se bave biblijskim mjerama, tvrde da je 1 biblijski vat (1 efa) sadržavao 22 litra. To znači da je

u zapremini Solomonovog mora od 3000 vata bilo kodirano isto vrijeme kao i u mjerama Piramide: u 3000 vata Solomonovog mora takođe bilo **66.156,53949 litara**, tj. u zapremini ovog kotla bilo je kodirano vrijeme od **12.069,88167 godina** od početka stvaranja do preobraženja ovog svijeta 2070. god. hrišćanske ere (AD).

#### PROVJERA MJERA



**Sl. 93.** Kovčeg Velike piramide.

Da bismo provjerili tačnost do sad nabrojanih načina kodiranja vremena, poslužiće nam kovčeg Velike piramide i osa ulaza u Veliku piramidu koja je od glavne Piramidine ose sjever-jug pomjerena istočno za 286,4690182 inči.

Volumen spoljašnjih dimenzija kovčega Kraljeve odaje iznosi 2335,225124 litara:

- kovčeg Kraljeve odaje = 2335,225124 litara,
  - 1 godina = 5,481125699 litara,
  - 2335,225124 litara = 426,0484529 godina,
  - 426,0484529 godina = 155.610,789 dana,
  - 1 dan = 2,466586509 cm
  - 155.610,789 dana = 383.827,4076 cm =
- = 151.113,1526 inči.

Piramidina osa ulaza pomjerena je od istočno o glavne ose 286,4690182 inči:

$151.113,1526 : 286,4690182 = 527,5026024$  inči  
= 21,1001041 svetih lakata. U jednom svetom laktu kodirano 20,19176875 godina:

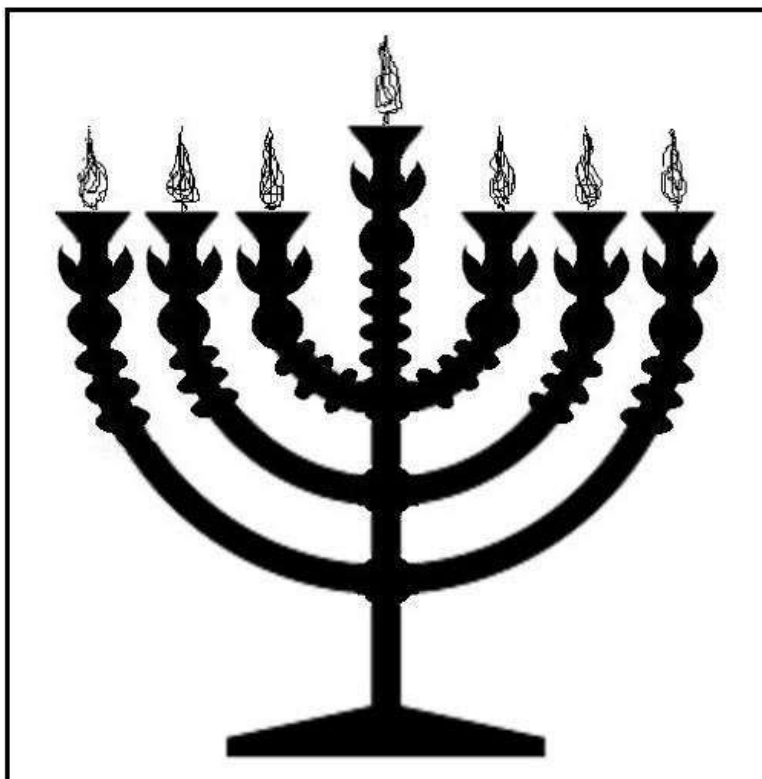
21,10007622 svetih lakata po 20,19176875 godina daje 426,0484225 godina kodiranih u vanjskim mjerama Piramidinog kovčega.

Zašto je u mjerama kovčega Kraljeve odaje kodirano baš toliko godina? Evo zašto: vrijednost svega određuje se prema vrijednosti zlata. Masa zlata (neka-dašnja specifična težina) je  $19,32 \text{ g/cm}^3$  i ovaj broj pokazaće nam povezanost brojeva gornjih mjera:

- 1 godina = 365,242 dana = 5.481125699 litara,
- $5.481125699 \times 19,32 = 105,8953485$
- kovčeg Kraljeve odaje = 2335,225124 litara,
- $2335,225124 : 105,8953485 = 22,05219735 = 1$  efa,
- 1 godina = 5,481125699 litara
- 2335,225124 litara = 426,0484529 godina
- specifična težina zlata =  $19,32 \text{ g/cm}^3$
- $426,0484529 : 19,32 = 22,05219736 = 1$  efa

I tako smo vidimo povezanost mjera Velike piramide, Biblije i mjera zlata i dokazali smo načine kodiranja mjera vremena u mjerama dužine, zapremine i mase.

## MENORA



**Sl. 94. Menora**

Menora je simbol svjetlosti, simbol tri mjeseca proljeća i tri mjeseca ljeta. U sredini je simbol dana ljetnog solsticija na prvi dan ljeta. Da li njene mjere imaju veze sa mjerama Velike piramide? U sljedećem citatu govori se o visini menore:

“There are two opinions regarding the height of the menorah. One says its height was seventeen *tefachim*, while the other says its height was eighteen *tefachim*. The remaining sefer of Chumash – BaMidbar

- opens with a verse that has seventeen words.

Thus, the opening verses of all the books of the Chumash have something to say about the menorah! This is so, however, only according to the opinion that the menorah's height was seventeen tefachim.

Therefore, say the Midash, "Your first words shall give light, only according to that opinion." [1]

*Tefachim* ili *tefach* kao starobiblijska mjera dužine je širina dlana u korijenu prstiju. U citatu se tvrdi da su o visini menore postojale dvije opcije: po jednima je menora bila visoka sedamnaest, po drugima osamnaest dlanova. Ko je u pravu pokazaće nam širina Kraljeve odaje i Piramidin kod po kojem je jedan dan kao dužina od 2,466586509 cm.

Kraljeva odaja široka je 206,0658189 inči ili 10 kraljevskih lakata. Podijelimo to sa brojem Pi:

$$206,0658189 : 3,14159 = 65,59284276$$

Uzmimo broj 65,59284276 kao simbolični broj dana, zatim po Piramidinom kodu da je 1 dan 2,466586509 cm, onda ovih 65,59284276 dana po 2,466586509 cm daju 161,790421 cm = 63,69701616 inči = 17 dlanova = 5,30808468 engleskih stopa (feet) i to je bila visina menore.

.....

[1] *Rabbi Yissachar Dov Rubin, Talelei Oros, The Parashah Antology, Bamidbar/ Numbers, Jerusalem-New York: Feldheim Publishers, 2002, pg. 57-58.*

## ZLATNI KARAT

Zlatni karat je 24-ti dio, ili 4,166666667% zlata u nekom materijalu. Čisto zlato ima 24 karata. Pogledajmo primjer na materijalu od 1 kg:

- 1 kg materijala = 1000 grama,
- 1 zlatni karat = 24-ti dio od 1000 grama =  
= 41,66666667 grama

Sad ćemo pokazati kako je osmišljena mjera *zlatni karat*.

Jedna sunčana (tropska) godina ima 365,242 dana. Po jednom od Piramidinih kodova jedan dan kodran je u 0,015006833 litara (i obrnuto), tako da je u 365,242 dana kodirano 5,481125771 litara. A sad uzмимо 5,481123871 litara kao simbolični broj dana i njime podijelimo sve dane jedne godine:

$$365,242 : 5,481125772 = 66,63631071 \text{ dana}$$

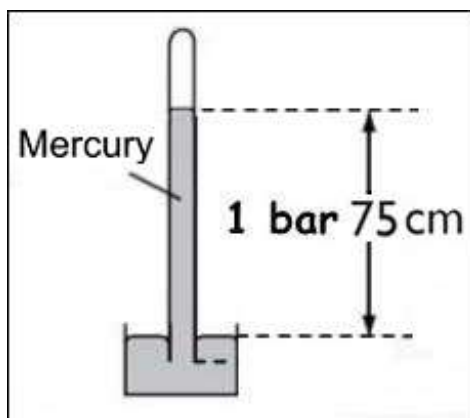
Pošto jedan dan vrijedi 0,015006833 litara, ovih 66,63631071 dana po 0,015006833 litara vrijedi tačno 1 litar ili 1 kg čiste vode na temperaturi 4°C.

Dakle je zlatni karat 24-ti dio nekog materijala:

- $1000 : 24 = 41,66666667$  grama = 1 zlatni karat
- 5,481125772 zlatnih karata po 41,66666667 grama čistog zlata u materijalu je 228,3802405 grama čistog zlata ili 0,2283802405 litara i to pretvoreno u vrijeme iznosi 15,21841667 dana ili tačno polovina jednog mjeseca, a cijeli mjesec vrijedi 456,760481 grama čistog zlata, dok je godina sa dvanaest mjeseci kao 5,481125772 kg zlata ili oko 12 anglosaksonskih funti (pounds, en.).



## JEDAN BAR



**Sl. 95.** Jedan bar.

Bar je mjera atmosferskog pritiska i izražava se visinom živinog stuba: *1 bar* je visina živinog stuba od 75 cm. Provjerimo ovu mjeru kroz Piramidin kod:

- 1 godina = 365,242 dana,
- 1 mjesec = 30,43683333 dana,
- 1 dan = 2,466586509 cm:  
30,43683333 dana = 75,075008247 cm.

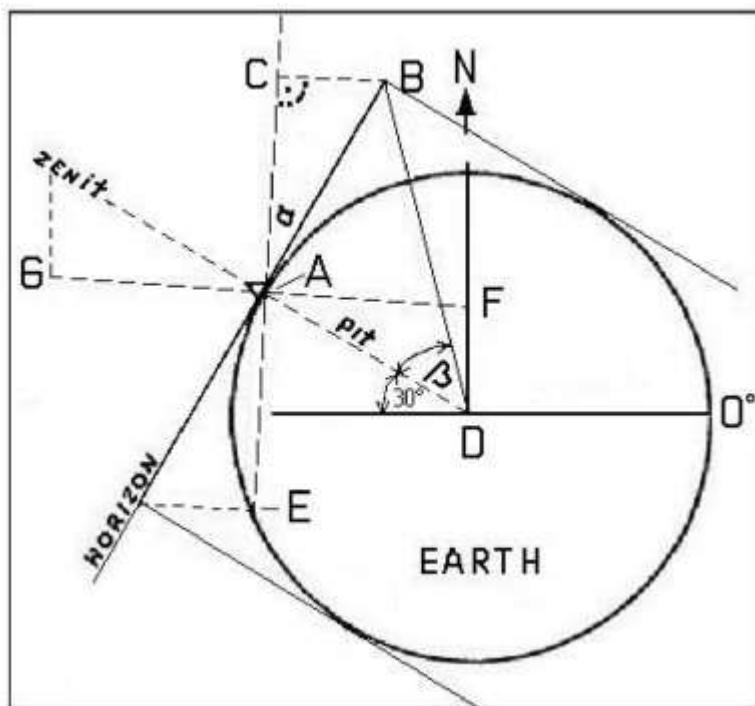
Visina živinog stuba jednog bara atmosferskog pritiska je 75 cm, jer u ovom slučaju kod centimetara vrijednost svih decimala od druge decimale nije bitna i uzeta je visina od 75 cm živinog stuba za veličinu 1 bara.

Jedan bar ima 0,98692 atmosfere a jedna atmosfera je mjera pritiska od 76 cm visine živinog stuba:

- $10 \times 0,98692 = 9,8692$
- $\sqrt{9,8692} = 3,14159$

Piramidini kodovi dakle imaju veze i sa standardizovanim mjerama metrologije.

## STVARANJE ADAMA



**Sl. 96.** Geometrijska mapa vremena stvaranja Adama.

Ulazni prolaz u Veliku piramidu je pod uglom od  $26,30268975^\circ$  u odnosu na liniju horizonta (ugao  $\alpha$ , Sl. 96). Ekvatorski poluprečnik Zemlje i pravci Piramidinog Ulaznog prolaza stvaraju nam mapu vremena u kojem je stvoren Adam. Ne zaboravimo da su prvi ljudi stvoreni u šestom danu stvaranja svijeta, a do stvaranja Adama proteklo je preko pet hiljada godina, jer je Adam nečiji redizajn od Tvorca stvorenog čovjeka.

- ugao  $\alpha = 26,30268975^\circ$
- tangens  $26,30268975^\circ = 0,494289196$

- $\sin 26,30268975^\circ = 0,443113275$
- ekvatorski poluprečnik Zemlje = **AB** = **AD** =  
= 6378,50168 km.

Da vidimo šta nam pokazuje geometrija prikazana na Slici 96?

Pravci **AD** i **AB** su dužine ekvatorskog poluprečnika Zemlje. Dužina **BD** je hipotenuza pravouglog trougla **ABCA** i iznosi 9020,563583 km. Hipotenuza **AB-CA** pomnožena sa sinusom ugla  $26,3026897^\circ$  daje nam dužinu od 2826,398769 km i to je dužina **BC**. Pomnožena sa tangensom ugla  $26,30268975^\circ$  daje dužinu 5718,107521 km i to je dužina **AC**. Time je predstavljeno vrijeme stvaranje Adama: Adam je stvoren 5718,107521 godina od početka stvaranja svijeta.

Vrijeme između stvaranja Adama i stvaranja Eve je trideset devet dana. Adam, od Vanzemaljaca re-dizajnirani čovjek, stvoren je na kraju 5718. godine od početka stvaranja svijeta.

Kloniranje Eve završeno je trideset deveti dan kasnije. Adam i Eva su se sreli četrdesetog dana od dana stvaranja Adama (značaj četrdesetog dana u Bibliji je vrlo značajan, kako u Starom, tako i u Novom Zavjetu).

## OD POČETKA DO ADAMA

Ljudi su stvoreni u šestom danu stvaranja svijeta:

*“Potom reče Bog: Da načinimo čovjeka po svom obličju, kao što smo mi, koji će biti gospodar od riba morskih i od ptica nebeskih i od stoke i od cijele zemlje i od svih životinja što se miču po zemlji.*

*I stvori Bog čovjeka po obličju svom, po obličju*

*Božjem stvori ga; muško i žensko stvori ih.*

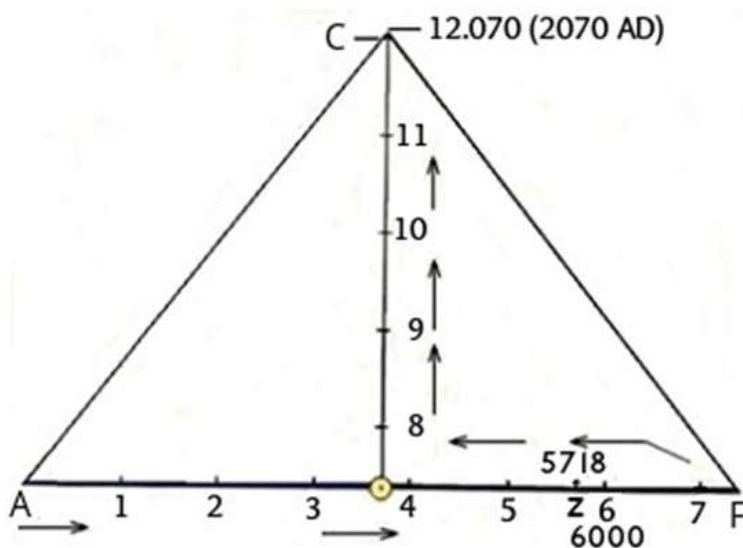
*I blagoslovi ih Bog, i reče im Bog: Rađajte se i množite se, i napunite zemlju, i vladajte njom, i budite gospodari od riba morskih i od ptica nebeskih i od svega zvjerinja što se miče po zemlji.*

*I još reče Bog: Evo, dao sam vam sve bilje što nosi sjeme po svoj zemlji, i sva drveta rodna koja nose sjeme; to će vam biti za hranu.*

*A svim zvijerima zemaljskim i svim pticama nebeskim i svemu što se miče na zemlji i u čemu ima duša živa, dao sam svu travu da jedu. I bi tako.*

*Tada pogleda Bog sve što je stvorio, i gle, dobro bješe veoma. I bi večer i bi jutro, dan šesti.”*

(Stvaranje, 1,26-31)



**Sl. 97.** Piramida vremena.

- **A** = početak stvaranja svijeta (**A-1** = prva hiljada godina trajanja svijeta). Adam je kreiran 5718 godina od početka stvaranja svijeta,

- **A - F** = 7374,882 godina (od početka stvaranja do Nojevog potopa),

- **F - 8** = 625,118 godina,
- **F - E** = 4625,118 godina,
- **A - F - E** = 12.000 godina = od početka stvaranja svijeta do kraja 2000. godine hrišćanske ere.

Završetkom šestog dana stvaranja završeno je stvaranje svijeta. U šestom danu stvoreni su i čovjek i žena istovremeno. Mi ne znamo da li su stvoreni samo njih dvoje kao muški i ženski par, ili je stvoreno više parova, možda i mnoštvo njih, jer pominjanje samo jednog muškog i jednog ženskog para može biti simbolika za više ili za mnoštvo parova. Jedno je jasno: u prvoj glavi Knjige Stvaranja tvrdi se da su čovjek i žena stvoreni istovremeno i to prije završetka šestog dana stvaranja:

*“I stvori Bog čovjeka po obličju svom, po obličju Božjem stvori ga; muško i žensko stvori ih.”* (Stvaranje,1,27)

Međutim, u Bibliji se pominje i stvaranje čovjeka bez žene:

*“A stvori Gospod Bog čovjeka od praha zemaljskog, i dunu mu u nos duh životni; i posta čovjek duša živa. I nasadi Gospod Bog vrt u Edemu na istoku; i ondje namjesti čovjeka, kog stvori.”* (Stvaranje,2,7-8)

Ovaj čovjek kojeg “Bog stvori i namjesti ga da živi u Edenu”, taj čovjek nema ženu:

*“I Adam nadjede ime svakom živinčetu i svakoj ptici nebeskoj i svakoj zvijeri poljskoj; ali se ne nađe Adamu drug prema njemu.”* (Stvaranje,2,20)

U prvoj glavi Stvaranja rečeno je da je Bog stvori čovjeka i ženu istovremeno, a ovaj čovjek, nazvan Adam, nema ženu. I gle:

*“I reče Gospod Bog: Nije dobro da je čovjek sam; da mu načinim druga prema njemu.”* (Stvaranje, 2,18)

Ovaj "Bog" naknadno stvara ženu Adamu i to geneti-  
kom: daje Adamu anesteziju od koje Adam pada u san,  
vadi Adamu rebro i od tog rebra stvara ženu:

*"I Gospod Bog pusti tvrd san na Adama, te  
zaspa; pa mu uze jedno rebro, i mjesto popuni mesom;*

*I Gospod Bog stvori ženu od rebra, koje uze  
Adamu, i dovede je k Adamu."* (Stvaranje,2,21,22)

O čemu se ovdje radi? Radi se o naknadnom stvaranju  
čovjeka, radi se o nečijem redizajniranju preadamskog  
čovjeka koji dobija ime Adam i genetičkim inženjering-  
om od Adama je stvorena Eva. Podsjetimo se na prvo  
Božije stvaranje čovjeka i žene:

*"I stvori Bog čovjeka po obličju svom, po obličju  
Božjem stvori ga; muško i žensko stvori ih."*

(Stvaranje,1,27)

Sve što je od Boga stvoreno, stvoreno je u trenu i to je  
kazano trenutno svršenim oblikom aorista: *stvori ga,*  
*stvori ih.* Tu nema opisivanja toka stvaranja, jer je bilo  
trenutno. U Drugoj glavi Stvaranja nije tako:

*"I reče Gospod Bog: Nije dobro da je čovjek sam;  
da mu načinim druga prema njemu."* (Stvaranje,2,18)

U Drugoj glavi Stvaranja žena je načinjena, tj. na-  
pravljena, a nije trenutno stvorena. Od "puštanja sna"  
na Adama, tj. od momenta kad anestezija baca Adama  
u san, "Bog" uzima rebro iz Adama, prazno mjesto po-  
punjava mesom i od rebra pravi Adamovu ženu. Ovdje  
se ne radi o trenu, ovo je niz nabrojanih radnji u vre-  
menskom procesu stvaranja. Jedino ostaje pitanje: ko  
je i odakle je taj "Bog" koji redizajnira čovjeka i kreira  
ženu od čovjekovog tijela, a svrha ovog čovjekovog re-  
dizajna i stvaranja je jasna:

*"I uzevši Gospod Bog čoveka namjesti ga u vrtu  
edemskom, da ga radi i da ga čuva."* (Stvaranje,2,15)

Ovom "Bogu" treba radna snaga u vrtu (možda je to vrt njegove vikendice ili eksperimentalna baza Vanzemaljaca), trebaju mu radnici koji će da rade u vrtu i da vrt čuvaju od nekoga. Kako Adam i Eva da rade u vrtu kad su svijest i znanje dobili tek nakon jedenja ploda zabranjenog drveta znanja dobra i zla? I kako da čuvaju vrt i od koga treba da ga čuvaju ako su jedino njih dvoje na svijetu? A okolina edemskog vrta bijaše puna zlata i dragog kamenja:

*"I zlato je one zemlje vrlo dobro; onde ima i bde-la i dragog kamena i oniha."* (Stvaranje,2,12).

Bio je neki "Bog" koji je volio zlato i drago kamenje, neki Vanzemaljac ili grupa njih koji glume Boga:

"U zadnjih dvije decenije nauka je dokazala da su Sumeri u pravu u svakom detalju kroz genetiku, lingvistiku, paleontologiju i arheologiju. Ljudski genomski projekt je dokazao da je Adam izdanak preadamskih ljudskih predaka sa boravištem u Nigerija-Kamerun području Zapadne Afrike." (*Professor Catherine Acholon, They Lived Before Adam, Abuja, 2009; The Lost Testament of the Ancestors of Adam, Abuja, 2010.*)

## ADAMOV I EVIN SPOMENIK

Slika 99. prikazuje presjek Piramide u pravcu sjever-jug. Od početne južne tačke Piramidine baze do tačke **A** je 283,1900262 svetih lakata. U jednom svetom laktu kodira se 20,19176875 godina, te je u ovih 283,1900262 svetih lakata kodirano 5718,107531 godina. To je vrijeme od početka stvaranja svijeta do vremena stvaranja Adama i Eve.

Od tačke **A** do tačke **D** je 46,05837218 svetih lakata (Sl. 99), što daje **930 godina Adamovog života**. To znači da je Adam umro 6649. godine od

početka stvaranja svijeta ili 3352. god. stare ere (Biblija ništa ne govori o godinama Evinog života).

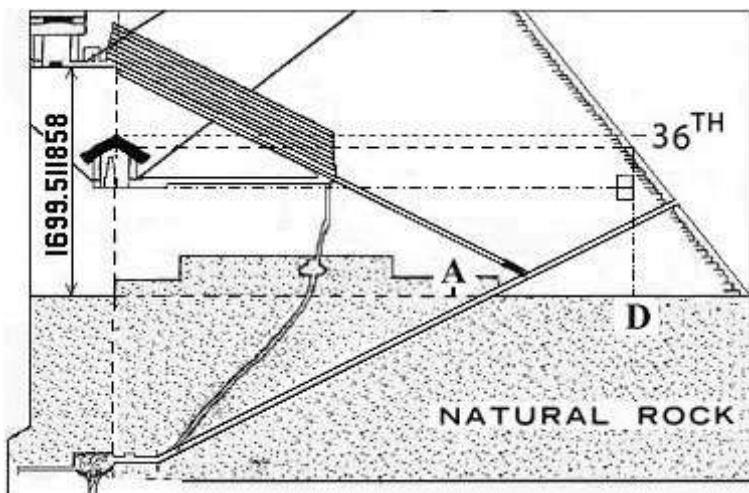


**Sl. 98.** Adamov i Evin spomenik (zabat, kalkan).

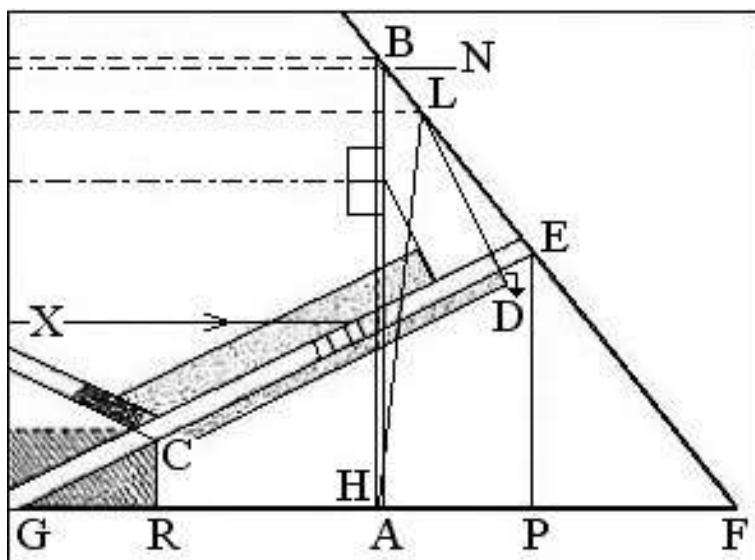
Mjere pravaca Adamovog i Evinog spomenika  
(Sl. 99):

- **GC** = 397,4103112 inči,
- **CD** = 1046,654269 inči,
- **DE** = 92,7884973 inči,
- **GE** = 1536,853077 inči





**Sl. 99.** Adamov i Evin spomenik (D) i geometrija.



**Sl. 100.** Pravci mjera Piramidinog Ulaznog kanala i pravaca Kraljičine odaje.

Mjere dužina linijom prve Piramidine baze (Sl. 100):

- **GR** = 356,2646846 inči

- **HF** = 913,105 inči
- **GH** = 999,486657 inči
- **AF** = 904,3532589 inči
- **AP** = 369,4975617 inči
- **GP** = 1377,73596 inči
- **PF** = 534,8556972 inči

Tačka **A** označava vrijeme Adamove smrti. Adam je živio je 930 godina. Od tačke **A** u bazi Piramide do tačke **N** na Piramidinoj fasadi (*Sl. 100*), visina je 1151,459305 inči. Horizontalni pravac iz tačke **N** presijeca Piramidinu osu pri vrhu krova Kraljičine odaje.

Pomenutih 1151,459305 inči je 46,0583722 svetih lakata. Pošto je u jednom svetom laktu kodirano 20,19176875 godina, u 46,0583722 svetih lakata kodirano je tačno 930 godina Adamovog života: tačka **A** na liniji Piramidine baze i tačka **N**, projektovana na sredinu Kraljičinog krova, označavaju vrijeme Adamove smrti.

Od tačke **H** do tačke **B** visina je 1162,602377 inči ili 46,50409508 svetih lakata. Pošto jedan sveti lakat kodira 20,19176875 godina, ovih 46,50409508 lakata daju 939 godina Evinog zemaljskog života.

Od tačke **B** na visini od 1162,602377 inči ide linija horizontalnog pravca koji se završava u najvišoj tački krova Kraljičine odaje. Tačka **B** označava tačku vremena Evine smrti, a Kraljičina odaja simbolično je grobno mjesto Adama i Eve.

## OD ADAMA DO NOJEVOG POTOPA

Od vremena stvaranja Adama do velikog Nojevog potopa (po kazivanju masoretske varijante Biblije), proteklo je 1656 godina. To saznajemo prateći genealogiju od Adama do Noja, jer je potop počeo onda kad je Noje navršio šest stotina godina života.

Adam je stvoren 5718. godine od početka stvaranja sveta. Kad je imao 130 godina, Adam je dobio sina Seta. Tako ćemo nabrajati životnu dob svakog praooca (brojevi u zagradi) i godinu rođenja njegovog prvog sina onako kako to belježi Biblija:

**Adam** = 5718. g. (+130) = 5848. g. rođen je Seth;

**Seth**: 5848. g. (+105) = 5953. g. rođen je Enos;

**Enos**: 5953. g. (+90) = 6043. g. rođen je Kenan;

**Kenan**: 6043. g. (+70) = 6113. g. rođen je Mahalalel;

**Mahalalel**: 6113. g. (+65) = 6178. g. rođen je Jared;

**Jared**: 6178. g. (+162) = 6340. g. rođen je Enoh;

**Enoh**: 6340. g. (+65) = 6405. g. rođen je Matusala;

**Matusala**: 6405. g. (+187) = 6592. g. rođen je Lameh;

**Lameh**: 6592. g. (+182) = 6774. g. rođen je Noje.

I tako saznajemo da je od početka stvaranja svijeta do Nojevog rođenja proteklo 6774 godine, a od vremena stvaranja Adama do Nojevog rođenja je 1056 godina.

I kad se Noju navršilo šest stotina godina života, došao je Potop na zemlju:

*“Kad je bilo Noju šest stotina godina, te godine drugog mjeseca, sedamnaesti dan toga meseca, taj dan razvališe se svi izvori velikog bezdana, i otvoriše se ustave nebeske. I udari dažd na zemlju za četrdeset dana i četrdeset noći”. (Stvaranje,7,11)*

Po hronologiji Velike piramide Adam je stvoren nakon

5718 godina od početka stvaranja svijeta:

$5718 + 1656 = 7374$  godina od početka stvaranja svijeta:

- dužina prve Piramidine baze = 365,242 svetih lakata,

- 1 sveti lakat = 20,19176875 godina:

365,242 svetih lakata = 7374,882 godina = 18. novembar 7375. godine. Ovo nije početak potopa jer je potop je počeo 17. dana drugoga mjeseca. Prvi mjesec nastajao je na zimski solsticij (prvi dan zime) koji je u to vrijeme pado na 13. januar i to je bio kalendarski početak 7375. godine i ujedno punih 1656 godina od stvaranja Adama. Taj sedamnaesti dan drugoga mjeseca je 17. februar 1657. godine od stvaranja Adama ili 17. february 7376. godine od početka stvaranja svijeta.

## HRONOLOGIJA POTOPA

*“Kad je bilo Noju šest stotina godina, te godine drugog mjeseca, sedamnaesti dan toga meseca, taj dan razvališe se svi izvori velikog bezdana, i otvoriše se ustave nebeske. I udari dažd na zemlju za četrdeset dana i četrdeset noći”. (Stvaranje,7,11)*

- početak potopa: 17. dan drugoga mjeseca: 17. februar 2626. god. st. ere;

*“I udari dažd na zemlju za četrdeset dana i četrdeset noći.” (Stvaranje, 7:12)*

- kiša pada 40 dana: od 17. februara do 9. aprila 2626. godine;

*“I stajaše voda povrh zemlje sto pedeset dana.” (Stvaranje, 7:24)*

- voda je stajala po zemlji: 17. Februar - 17. juli 2626. godine.

*“Te se ustavi kovčeg sedmog mjeseca dana sedamnaestog na planini Araratu.” (Stvaranje, 8:4)*

- sedmi mjesec potopa je 17. septembar 2626. godine;

*“I voda opadaše sve većma do desetog mjeseca; i prvog dana desetog meseca pokazase se vrhovi od brda.” (Stvaranje, 8:5)*

- deseti mjesec potopa je 1. decembar 2626. godine;

*“A posle četrdeset dana otvori Noje prozor na kovčegu, koji beše načinio; I ispusti gavrana, koji jednako odletaše i doletaše dokle ne presahnu voda na zemlji. Pa pusti i golubicu da bi video je li opala voda sa zemlje. A golubica ne našavši gde bi stala nogom svojom vrati se k njemu u kovčeg, jer još beše voda po svoj zemlji; i Noje pruživši ruku uhvati je i uze k sebi u kovčeg.” (Stvaranje, 8:8-9)*

- Noje otvara prozor na kovčegu i ispušta gavrana i golubicu: 9. januar 2625. god. st. ere:

*“I počeka još sedam dana, pa opet ispusti golubicu iz kovčega. I pred večer vrati se k njemu golubica, i gle, u kljunu joj list maslinov, koji beše otkinula; tako pozna Noje da je opala voda sa zemlje.” (Stvaranje, 8:10-11)*

- golubica donosi grančicu masline: 16. januar 2625. godine;

*“Ali počeka još sedam dana, pa opet ispusti golubicu, a ona mu se više ne vrati.” (Stvaranje, 8:12)*

- golubica ponovo odlijeće i ne vraća se: 23. januar

2625. god. st. ere;

*“Šest stotina prve godine veka Nojevog prvi dan prvog meseca usahnu voda na zemlji; i Noje otkri krov na kovčegu, i ugleda zemlju suhu.”* (Stvaranje, 8:13)

- zemlja postaje suva: 1. februar 2625 god. st. ere (Noje navršio 601 godinu života i počinje prvi mjesec njegove 602. godine života).

*“A drugog meseca dvadeset sedmog dana bješe sva zemlja suva.”* (Stvaranje, 8:14)

- suva sva zemlja: 27. mart 2625. godine;

*“I iziđe Noje i sinovi njegovi i žena njegova i žene sinova njegovih s njim.”* (Stvaranje, 8:18)

- Noje izlazi na zemlju drugog meseca nakon njegovog 602. rođendana: 27. mart, 2625 = 2624,867 god. st. ere = 1657,13 godina od stvaranja Adama = 7375,13 godina od početka stvaranja svijeta.

## RASELJENJE NARODA IZ SUMERA

*“A bješe na cijeloj zemlji jedan jezik i jednake riječi.*

*A kad otidoše od istoka, nađoše ravnicu u zemlji Senarskoj, i naseliše se ondje.*

*Pa rekoše među sobom: Hajde da pravimo ploče i da ih u vatri pečemo. I bjehu im opeke mjesto kamena i smola zemljana mjesto kreča.*

*Poslije rekoše: Hajde da saznamo grad i kulu, kojoj će vrh biti do neba, da stečemo sebi ime, da se ne bismo rasijali po zemlji.*

*A Gospod siđe da vidi grad i kulu, što zidahu sinovi čovječiji. I reče Gospod: Gle, narod jedan, i jedan*

*jezik u svih, i to počеше raditi, i neće im smetati ništa da ne urade šta su naumili.*

*Hajde da siđemo, i da im pometemo jezik, da ne razumeju jedan drugog šta govore. Tako ih Gospod rasu odande po svoj zemlji, te ne sazidaše grada.”*

(Stvaranje,6,1-8)

U vrijeme 2525. godine stare ere rođen je Falek (100 godina od kraja potopa). U vrijeme njegovog rođenja zemljotresom je srušena vavilonska kula i došlo je do raseljenja naroda po zemlji:

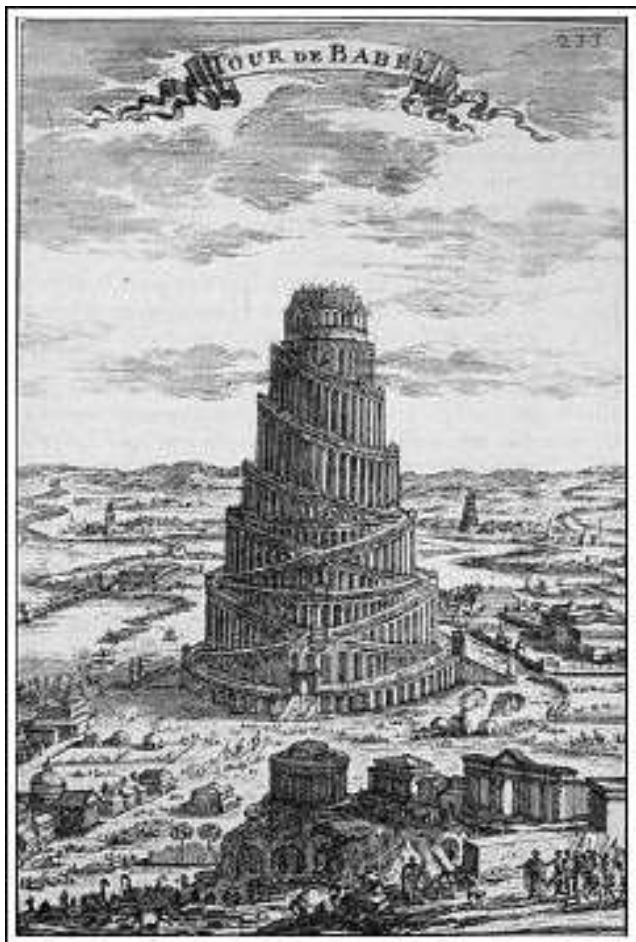
*“A Everu se rodiše dva sina: jednom bješe ime Falek, jer se u njegovo vrijeme razdijeli zemlja, ....”*

(Stvaranje,10,25)

Ta razdjelba zemlje je udaljavanje kontinetata. Ono što je zanimljivo u biblijskom razlogu gradnje i rušenja vavilonske kule je sljedeće: iz neznanja ljudi su mislili da kulu mogu sazidati do neba. Ako pretpostavimo da tadašnji ljudi nisu znali šta je atmosfera i šta je nebo, ta naivna ljudska namjera može biti zanemarena, ali i ovaj biblijski “Bog” strahuje da se ljudi ovom kulom ne popnu na nebo.

Je li moguće da ni Bog ne zna da kula, ma koliko bila visoka, nikad ne može doprijeti do neba? Kakav je to Bog i o čemu se ovdje radi? Moguć je samo jedan odgovor: to nije bio Bog, nego neko ko glumi Boga, a na nekoj visini u vazduhu bio je ili kosmički brod ili neka mehanička zvjezdana kapija odakle su “bogovi” silazili na Zemlju. Kulu je srušio kataklizmički zemljotres pri kojem su pod morem potopljeni nestali mnogi dijelovi Zemlje (tada je i Atlantida potopljena).

Kao najstarija ljudska civilizacija računa se Sumerska civilizacija, koja je nastala neposredno



**Sl. 101.** Vavilonska kula (gravura, Alain Manesson Mallet, 1630-1706).

nakon potopa. Sve što arheolozi na tom ili nekom drugom području nađu da je starije od tog vremena, ili se radi o pogrešnom datiranju, ili je to je iz prepotopskog svijeta kao što su to neke piramide i neke megalitske kamene građevine i gradovi.



## OD POTOPA DO EGZODUSA

Nakon potopa Nojevi sinovi sa svojim ženama počinju da rađaju djecu i tako se ljudski rod ponovo širi zemljom. Biblija nabraja potomke Nojevog sina Sema, te ćemo prateći koljena Semovog potomstva nastaviti da brojimo vrijeme od potopa ka hrišćanskoj eri.

Prvi Semov sin koji se rodio druge godine nakon potopa, dakle 2624. g. st. ere, bio je Arfaksad. Idući prema hrišćanskoj eri od godine njegovog rođenja oduzimamo njegovu starosnu dob kad on dobija sina nakon navršenih 35 godina života (-35) i tako od koljena do koljena sve do Jakovljevog sina Josifa:

**Arfaksad:** 2624. g. st. ere. (-35) = 2589. g. rođen je Sala;

**Sala:** 2589. g. (-30) = 2559. g. rođen je Ever;

**Ever:** 2559. g. (-34) = 2525 g. rođen je Falek;

**Falek:** 2525 g. (-30) = 2495 g. = rođen je Ragav;

**Ragav:** 2495. g. (-32) = 2463. g. rođen je Seruh;

**Seruh:** 2463. g. (-30) = 2433. g. rođen je Nahor;

**Nahor:** 2433. g. (-29) = 2404. g. rođen je Tara;

**Terah:** 2404. g. (-70) = 2334. g. rođen je Avram;

**Avram:** 2334 g. (-100) = 2234 g. rođen je Isak;

**Isak:** 2234. g. (-60) = 2174. g. rođen je Jakov;

**Jakov:** 2174. g. (-90) = 2084. g. rođen je **Josif**

Kad je imao 17 godina, Josifa su braća prodala u Egipat i to je bilo 2067. g. st. ere i te godine Josif je kao prodani rob stigao u Egipat.

Kad je imao 30 godina Josif izlazi pred faraona da faraonu tumači san o sedam rodnih i sedam gladnih godina. Bilo je to 2054. g. st. ere. Sedam rodnih godina navršilo se je 2047. g. st. ere. Potom od 2046.

godine nastupa sedam gladnih godina. **Od Josifovog dolaska u Egipat 2067. g. st. ere računa se boravak naroda Izrailja u Egiptu.** Tu su, računajući dakle od Josifovog dolaska, proveli 430 godina.

## SIMBOLIKA 430 GODINA

*“I kad se navrši četiri stotine i trideset godina, u isti dan izađoše sve vojske Gospodnje iz zemlje misirske.” (2. Moj. 12, 41)*

Biblija kaže da su Jakovljevi potomci proveli u Egiptu 430 godina. Pošto o tome (još) nema nikakvih istorijskih podataka, nećemo se baviti događajima Biblije, nego njenim brojevima i mjerama. Tako ćemo se ovdje zabaviti simbolikom vremena od 430 godina:

430 godina = 157.054,06 dana: ovdje imamo četiri prva broja identična sa prva četiri broja polovine broja **Pi**: 1,570. Recimo da je podudarnost ovih brojeva puka slučajna i da ništa ne dokazuje. Međutim, da li je baš tako? Pogledajmo brojeve Piramide: dužina Kraljeve odaje iznosi 412,1316378 inči. Uzmimo broj dužine Kraljeve odaje kao broj dana i gle šta ćemo dobiti:

$$157.054,06 : 412,1316378 = 381,077417 \text{ dana.}$$

Uzmimo broj 381,077417 dana kao broj godina i tim brojem podijelimo 430 godina:

$$430 : 381,077416 = 1,128379644 \text{ godina}$$

$1,128379644^2 = 1,273240621 =$  brojevi tangensa ugla od  $51,85399754^\circ =$  ugao uspona Velike piramide.

I piše u Bibliji:

*“I posvetite godinu pedesetu, i proglasite slobodu u zemlji svima koji žive u njoj; to neka vam je oprosna godina, i tada se vratite svaki na svoju baštinu, i svaki u rod svoj vratite se.*

*Oprosna godina da vam je ta pedeseta godina; nemojte sijati, niti žanjite šta samo rodi te godine, niti berite grožđa u vinogradima nerezanim. Jer je oprosna godina; neka vam je sveta; sa svakog polja jedite rod njegov. Te godine oprosne vratite se svaki na svoju baštinu.” (Lev.25,10-13)*

I gle:

- broj  $\Pi$  = 3,14159...,
- ukupni boravak u Egiptu = 430 godina,
- svaka 50-ta godina je sveta godina

$430 : 50 = 8,6$  godina = 3141,0812 dana: ovdje imamo četiri prva broja potpuno identična prvim brojevima broja  **$\Pi$** . Pošto se u prostijim računskim radnjama upotrebljava broj  **$\Pi$**  sa samo dvije decimale, tako možemo reći da se u broju 3141,0812 nalazi 1000  $\Pi$ .

## BROJEVI EGZODUSA I PIRAMIDE

Već smo rekli da je Josif kao kupljeni rob doveden u Egipat 2067. g. st. ere. Od te godine pa do egzodusa (izlaska) iz Egipta prošlo je 430 godina, te izlazak iz Egipta pada na 1637. godinu. Iz Egipta su krenuli 14. aprila (aviva) 1637. godine. I išli su:

*“Od Elima se podigoše, i sav zbor sinova Izrailjevih dođe u pustinju Sin, koja je između Elima i Sinaja, petnaestog dana drugog mjeseca pošto iziđoše iz zemlje misirske.” (2.Moj.16,1)*

Petnaesti dan drugog mjeseca od početka egzodusa je 15. maj. Tog dana bijaše buna protiv Mojsija, a sljedećeg dana (16. maja) počela je da pada mana s neba.

Zbir dužine prve Piramidine baze sa Piramidi-  
nom visinom daje 597,7624754 svetih lakata. Uzmemo  
li ovaj broj lakata kao broj dana, tada 597.762,4754  
dana daje 1636,62031 godina. Brojeći ove godine od  
početka nove ere dođemo do 18. maja 1637. godine i  
trećeg dana padanja mane.

Uzmimo i ovaj primjer: u 597,7624754 svetih  
lakata kodirano je 12.069,88167 godina vremena. Ve-  
lika piramida i Solomonovo more kažu da je to vrijeme  
od početka do kraja ovog svijeta (kraj pada na 2070.  
godinu nove ere). Vidjeli smo da 597.762,4754 dana  
daje 1636,62031 godina:

$12.069,881681 : 1636,62031 = 7,374882$  godina i  
**ovo je 1000-ti dio vremena od 7374,882 godina od  
početka stvaranja sveta do početka Nojevog po-  
topa.**

Trećeg dana trećega mjeseca od početka egzo-  
dusa na gori Horevu Mojsije prima deset Božijih zapo-  
vijesti. Treći dan trećeg mjeseca je 3. jun. Ni ovo nije

slučajnost: po Piramidi Isus je vaskrsao 15. aprila 31. godine. Brojeći dane od 15. aprila (računajući i taj dan) pedeseti dan od Isusovog vaskrsenja je 3. jun, što znači da je 3. juna 31. godine bila Pedesetnica, tj. Trojčindan.

Ima još jedna zanimljivost vezana za egzodus, a to su ove Božije riječi:

*“Kaži sinovima Izrailjevim, i reci: petnaestog dana sedmog mjeseca praznik je sjenica za sedam dana Gospodu.” (3.Moj.23,34)*

Pošto je egzodus počeo 14. aprila, petnaesti dan sedmoga mjeseca od tog dana je 15. oktobar. Između ta dva dana tačno je pola godine: 182,621 dana.

## OD EGZODUSA DO CARA DAVIDA

Po Bibliji egzodus je počeo 1637. g. st. ere, trajao 40 godina i završio se 1597. godine. Pred sam ulazak u obećanu zemlju, Mojsije umire na planini Nebo, a nasljeđuje ga Isus Navin kao prvi sudija naroda. Evo spiska sudija od Isusa Navina do kralja Davida:

**Isus Navin** (1657-1547. g. st .ere): bio je sudija 50 godina (1597-1547);

**Husan-Risatajim** car Mesopotamski (Sud. 3,8): sudio 8 godina;

**Gotonil** (Sud. 3,11): sudio 40 godina;

**Eglon**, car Moavski (Sud. 3,14): sudio 18 godina;

**Aod** (Sud. 3,20-30) sudio 80 godina;

**Javin**, car Kananski (Sud. 4,2): sudio 20 godina,

**Devora** (Sud. 5,31): sudila 40 godina;

**vlast Madijana** (Sud. 6,1): vladali 7 godina;

**Gideon** (Sud. 8,28): sudio 40 godina;

**Avimeleh** (Sud. 9,22): sudio 3 godine;

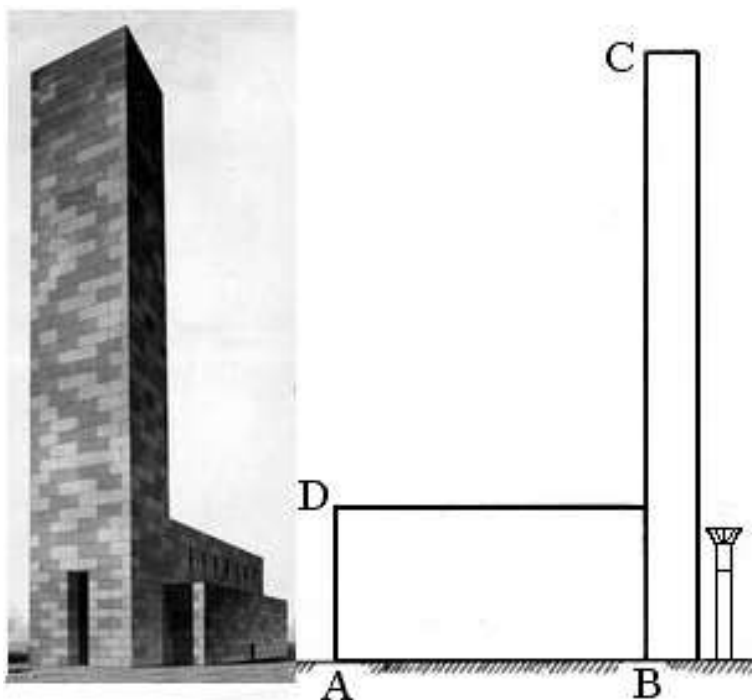
**Tola** (Sud. 10,2): sudio 23 godine,  
**Jair** (Sud. 10,30): sudio 22 godine;  
**vlast Amonaca** (Sud. 10,8): vladali 18 godina;  
**Jeftaj** (Sud. 12,8): sudio 6 godina;  
**Avesan** (Sud. 12,8): sudio 7 godina;  
**Elon** (Sud. 12,11): sudio 10 godina;  
**Avdon** (Sud. 12,13-14): sudio 8 godina;  
**vlast Filisteja** (Sud. 13,1): vladali 40 godina (20 godina tog vremena sudija je bio Samson);  
**Ilije** (1. Sam. 4,18): sudio 40 godina;  
**Samuil** i njegovi sinovi bili su sudije 45 godina

Od sudije Isusa Navina (postao sudija 1597. god.), do Samuila i njegovih sinova po biblijskoj hronologiji prošlo je 525 godina, dakle je vrijeme Samuila i njegovih sinova moralo biti završeno 1072. g. st. ere. Međutim, to nije tako, jer je Samuil kao prvosveštenik i sudija pomazao Saula za cara 1050. godine. Dakle je Samuil bio sudija i te 1050. godine, što je prema hronologiji "Knjige o sudijama" razlika od 22 godine. Kako to? Vrlo jednostavno: ovih 22 godine nakupile su se kao vrijeme između kraja jednog i biranja drugog sudi-je. Biblija je zabilježila jedan takav slučaj:

*"U ono vrijeme ne bijaše cara u Izrailju; svaki činjaše što mu bješe drago."*(Sud.21,25)

Normalno biranje sudije često je bilo ometano ratom, epidemijama ili plemenskim neslogama. Tako se za svih onih 525 godina vladanja sudija nakupilo 22 godine međuvremena bez sudija.

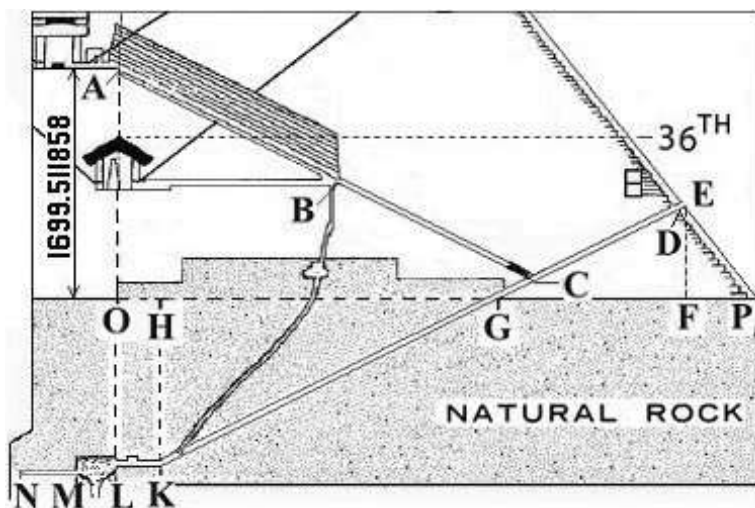
Saul je poginuo 1010. god st. ere, a na njegovo mjesto zacario se David i vladao je 40 godina. Njega nasljeđuje sin mu Solomon koji je 967. god. u Jerusallimu počeo da zida hram.



**Sl. 102.** *Solomonov hram.*

Sve ove događaje Biblije navodimo kao dokaze da Velika piramida i Biblija (Mazoretik tekst), pokazuju istu dužinu vremena od početka stvaranja svijeta do hrišćanske ere i od početka Stvaranja do kraja vremena ovog našega svijeta. Naravno da dan i čas tog kraja niko ne zna do Bog Otac, ali Piramida i Biblija daju orijentaciono vreme tog kraja.

## PIRAMIDINI PROLAZI



**Sl. 103.** Dužine Piramidinih prolaza.

Nagibni ugao prolaza velike piramide je  $26,30268975^\circ$ .  
Slijede dužine pravaca:

- **DE** = 92,7884973 inči (ova dužina je kroz fasadu na ulaznim vratima, tačka **E**).
- **NM** = 645,524156 inči
- **ML** = 325 inči
- **LK** = 300,864177 inči
- **KG** = 2623,713715 inči
- **GD** = 1444,06458 inči
- **CG** = 397,4103112 inči

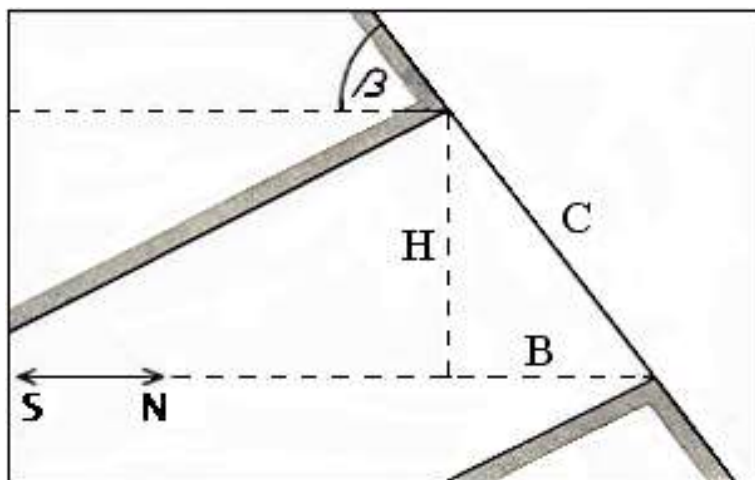
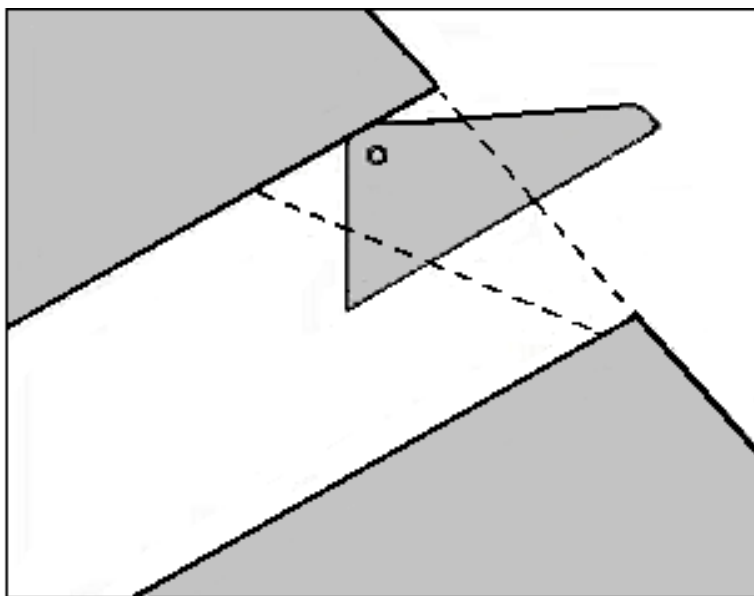
.....

Ukupno dužina pravca **ND**: 5339,166628 inči

5339,166628 inči = 213,5666651 svetih lakata =  
**4312,288715 godina od vremena stvaranja Adama do dana Hristovog vaskrsenja 15. nisana (8. aprila) 31. godine.**



## PIRAMIDIN ULAZ



**Sl. 104.** *Ulaz Velike piramide.*

Mjere Piramidinog ulaza:

- ugao Piramidinog uspona ( $\beta$ ) =  $51,85399754^\circ$

- tangens ugla  $51,85399754^\circ = 1,273240621$
- ugao nagiba od ulaza ka unutrašnjosti Piramide =  $= 26,30268975^\circ$ ,
- tangens  $26,30268975^\circ = 0,494289196$
- sinus  $26,30268975^\circ = 0,443113275$
- **B** = 29,86979152 inči,
- **C** = 48,35901428 inči,
- **H** = 38,0314319 inči

Ukupna dužina **BCH** = 116,2602377 inči = **dužina Portala Kraljeve odaje i 10-ti dio visine 36-tog kamenog reda Piramide i visina krova Kraljičine odaje.**

Godina ima 365,242 dana:

$$365,242 : 116,2602377 = 3,14159 = \mathbf{\Pi}$$

Broj 116,2602377 podijelimo brojem  $\Phi$  ( $\varphi$ ) = 1,618033988:

$116,2602377 \times 1,618033988 = 188,1130161 = \mathbf{u}$   
**inčima to je 10-ti dio podne dužine Velike galerije.**

Visina Velike piramide = 5813,011886 inči:

$$5813,011886 : 116,2602377 = 50$$

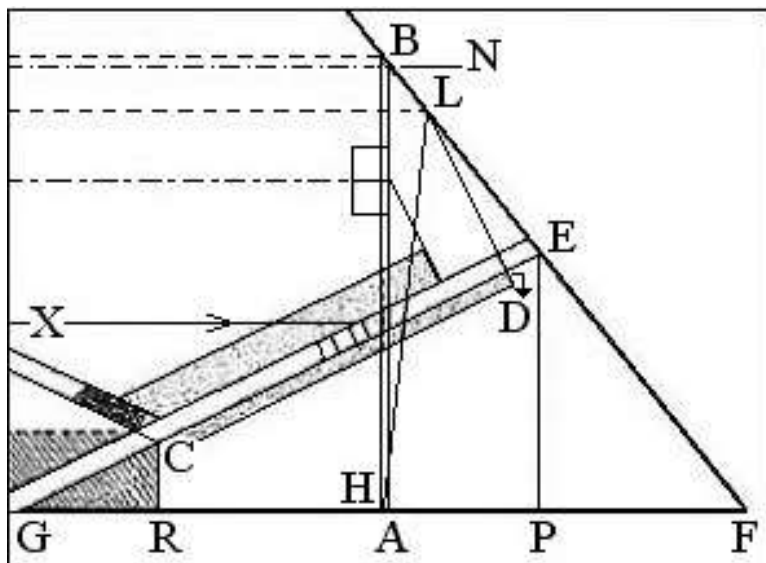
Kvadrat čije su stranice duge po 116,2602377 inči ima površinu 13516,44287 kvadratnih inči, a krug iste površine ima prečnik dužine 131,1856856 inči. Obim tog kruga je **412,1316378 inči: to je dužina Kraljeve odaje.**

I tako na samom ulazu nalazimo splet povezanih brojeva i mjera Piramide.

A sad o mjerama prikazanim na Slici 105:

- **GE** = 1536,853077 inči,
- **DE** = 92,7884973 inči,

- **GC** = 397,4103112 inči,
- **CD** = 1046,654269 inči,
- **GP** = 1377,73596 inči,
- **PF** = 534,8556972 inči,
- godina Adamove smrti (**A**): 6648 godina od početka stvaranja svijeta (3352 god. st. ere),
- **AN** = 1145,88239 inči,
- **NB** (vertikalno) = 16,719986 inči,
- **CD** = 1046,654269 inči,
- širina Ulaznog prolaza = **41,21316378 inči = 10-ti dio dužine Kraljeve odaje.**



**Sl. 105.** *Ulaz u Veliku piramidu i njegove mjere.*

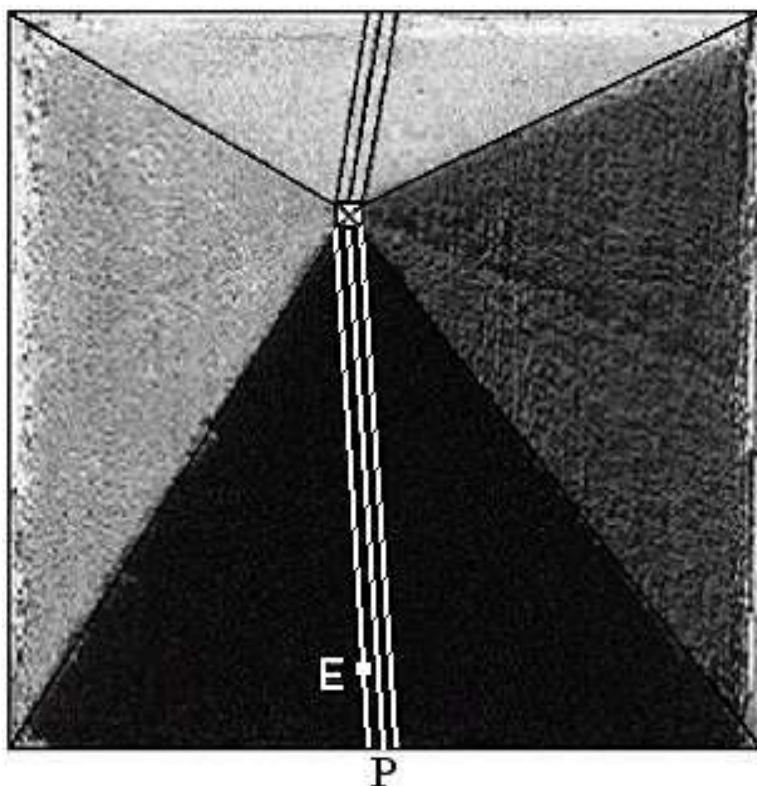
Oko polovine Ulaznog kanala, u njegovim bočnim stranama, uklesane su linije (pravac linije **X**, Sl. 105). Te linije nisu tu slučajno, nego su uklesane da bi nas obavijestile o mjerama koje su vezane za taj dio kanala.

Ovdje nas zanima pravac linije **X**. Centar urezane linije, dakle i sredina Prolaza, nalazi se na visini od 18,95377543 svetih lakata iznad prve Piramidine baze. Ako ovu visinu horizontalom **X** prenesemo na osu Piramidine visine, do vrha Piramide preostaje još 213,5667 svetih lakata. Po jednom od Piramidinih kodova za izračunavanje vremena 1 sveti lakat vrijedi 20,19176875 godina, te ovih 213,5667 lakata daju tačno **4312,289419 godina od vremena stvaranja Adama do dana Hristovog vaskrsenja 15. nisan (8. aprila) 31. god. nove ere**. Dakle je onom u bočni zid Silaznog kanala urezanom linijom jasno kazano koliko će godina proći od stvaranja Adama do Hristovog vaskrsenja.

Da li je Isus iz Nazareta, u hrišćanstvu nazvan Hristos, zaista postojao ili je on kreirani ideal milostivog učitelja pobožnosti, pravde i milosti kroz onostrano nadahuće najpodobnijih članova tajnih mističnih društava s početka nove ere?

Svrha religije jeste da kod ljudi razvije djelotvornu svijest o Bogu Stvoritelju, istini, pravdi i milosti, ne bi li ljudi na takvim temeljima gradili društvo. Vremenom sveštenstvo i narod počinju da odstupaju od početnog učenja i religija se pretvara u antireligiju pepunu svake vrste zla. Tako je u vrhuncu zla nekih prehrišćanskih religija sazrela potreba za novim duhovnim učiteljem koji će privesti ljude ka Bogu, pravdi, istini i milosti. Isus iz Nazareta nije istorijski lik, što ne znači da Isus nije postojao, ali je Isusovo učenje "što se svijetu s neba objavilo" mnogim ondašnjim ljudima bilo primjer prave pobožnosti, pravde, istine i milosti, ali sve dobre namjere s neba sebična ljudska pohlepa iskvari.

## OSA PIRAMIDINOG ULAZA



**SI. 106.** Osa Piramidinog ulaza (**E**) i Piramidina osa sjever-jug (**P**).

Da li dužina pomjerenosti ose ulaza u Veliku piramidu osim prostornog geometrijsko-geografskog značenja, ima i svoje vremensko značenje? Zašto je ulaz u Piramidu pomjeren istočno od glavne Piramidine ose za 286,4690182 inči? Da li to ima veze sa ostalim mjerama Piramide i da li je u tom pomjeru kodirano neko specijalno značenje vremena, o svemu tome govorićemo malo kasnije.

Po Piramidinom kodu 1 dan je kao 2,466586509 cm, a sunčana (tropska) godina ima 365,242 dana sto daje 900,900901 cm = 354,6853941 inči = 14,18741576 svetih lakata:

- 1 sveti lakat = 20,19176875 godina,
- 14,18741576 svetih lakata = 286,4690182 godina.

Uzmimo vrijednost ukupnog broja godina Piramidinog vremena od 12.069,88167 godina i podijelimo sa 286,4690182 godina:

$12.069,88167 : 286,4690182 = 42,13328808$  godina = 15.388,84641 dana.

15.388,84641 dana = 37.957,91719 cm = 14.944,06189 inči = 597,7624755 svetih lakata i to je zbir dužine prve Piramidine baze i Piramidine visine. Ovdje se uvjeravamo da je kodiranje vremena u mjerama dužine realnost Velike piramide, a ne piščeva fikcija. Dokaza ima još:

1 sveti lakat = 20,19176875 godina = **7374,882 dana** = 18.190,78266 cm = 7161,725455 inči = 286,4690182 svetih lakata.

Dvadeset i pet dužina pomjerenosti Piramidine ose po 286,4690182 inči daje dužinu od 7161,725455 inči = 286,4690182 svetih lakata.

Ako dužinu Piramidine baze od 365,242 svetih lakata podelimo brojem 286,4690182 i tu dužinu nastavimo pretvarati u godine, pa u dane i centimetre, pogledajmo šta će biti finalni rezultat:

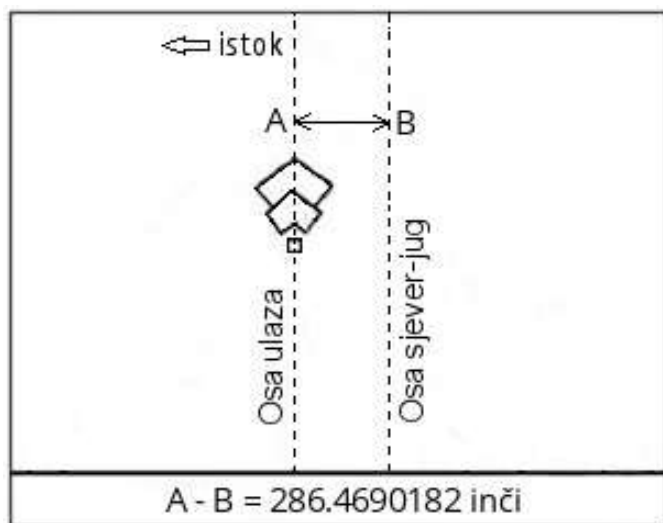
•  $365,242 : 286,4690182 = 1,274979062$  svetih lakata:

1 sveti lakat = 20,19176875 godina

• 1,274979062 svetih lakata = 25,74408237 godina =  
= 9402,820133 dana

Pošto je 1 dan kao 2,466586509 cm, ovih 9402,820133 dana daje dužinu od 23.192,86929 cm =  
= **231,9286929 m = je dužina Piramidine baze.**

## ULAZ U PIRAMIDU

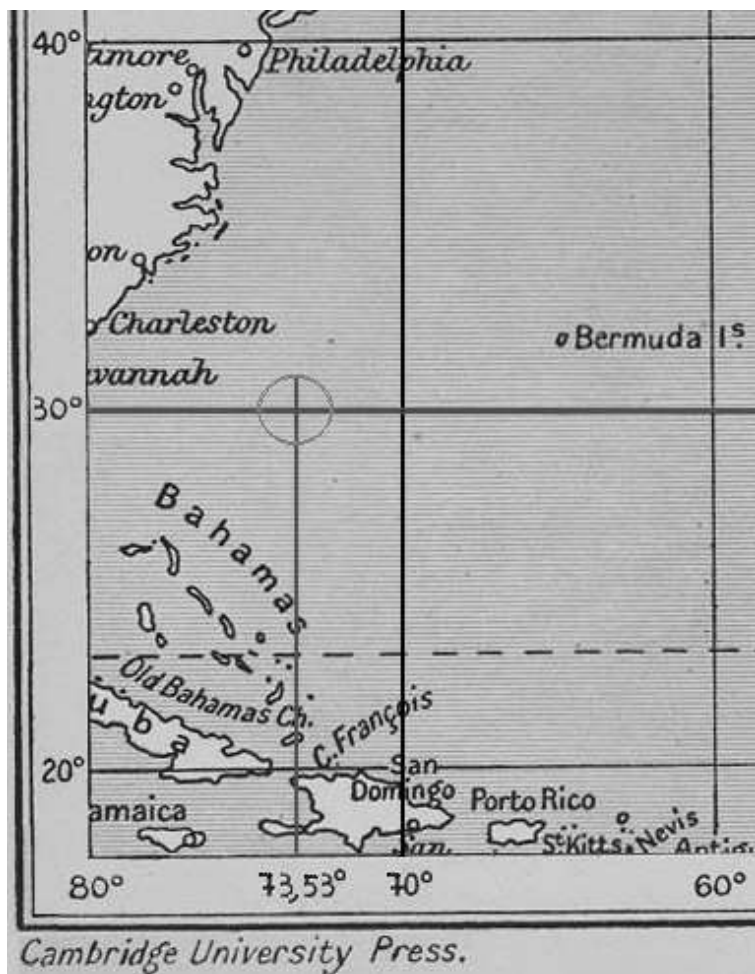


**Sl. 107.** Osa Piramidinog ulaza i osa Piramide.

Ulaz u Veliku piramidu je na 681 inči (17.2974 m) iznad prve Piramidine baze i pomjeren je od istočno od centra Piramide za 286.4690182 inči. Ova dužina tačno se poklapa sa polovinom dužine trenutnog Piramidinog vrha.

Broj 286.4690182 ima mnogo značenja u mjerama Piramide, ali ima i značenje 286.4690182 stepeni geografske širine (od griničkog meridijana pravac istok-zapad). I sad pazimo ovo: ulaz je pomjeren istočno od glavne piramidine ose, koja je ujedno i Piramidin

meridijan, dakle od te ose i tog meridijana treba u pravcu istoka odbrojati 286.4690182 stepeni geografske širine. Piramida se nalazi na 30. paraleli iznad ekvatora i idući tom linijom sve istočno oko Zemlje odbrojajući 286.4690182 stepeni, dođemo tačno u zonu čuvenog bermudskog trougla.



**Sl. 108.** Idući na istok od Piramide 286.4690182° dođe se u označenu zonu Bermudskog trougla.



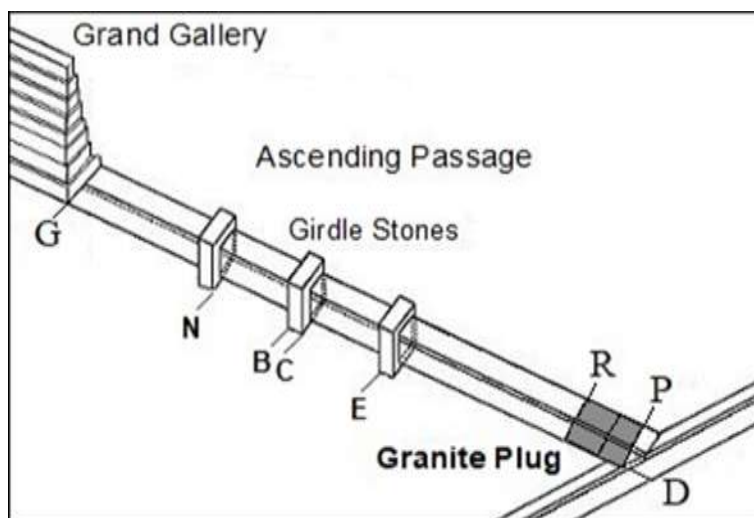
Tragajući za potopljenim španskim blagom baš u toj zoni je 1970. godine Amerikanac dr Ray Brown otkrio ostatke potopljene napredne civilizacije. Među ruinama je vidio svjetleću piramidu visine oko 122 metra. Uplivao je u tu zonu i u centru našao dio ukrašenog stupa jonskog stila na čijem su vrhu bile uspravljene dvije bronzane ruke koje drže kristalnu kuglu.



**Sl. 109.** *Ruke sa kristalnom kuglom.*

Kugla je veličine lopte za bejzbol, prečnika oko 7,5 cm, što je jednako prečniku granitne kugle nađene u sjevernom kanalu Kraljeve odaje u Piramidi. Osim što kristalna kugla zrači energiju koja odbija metalne predmete, nekim prelamanjem svjetlosti u kugli se prikazuje piramida. Šta još ima u toj zone, ne zamo, ali arhitekta Velike piramide poručuje nam da tu nešto po svijet veoma važno ima.

## UZLAZNI PROLAZ



**Sl. 110.** Od Ulaznog (silaznog) prolaza ka Velikoj galeriji vodi Uzlazni prolaz.

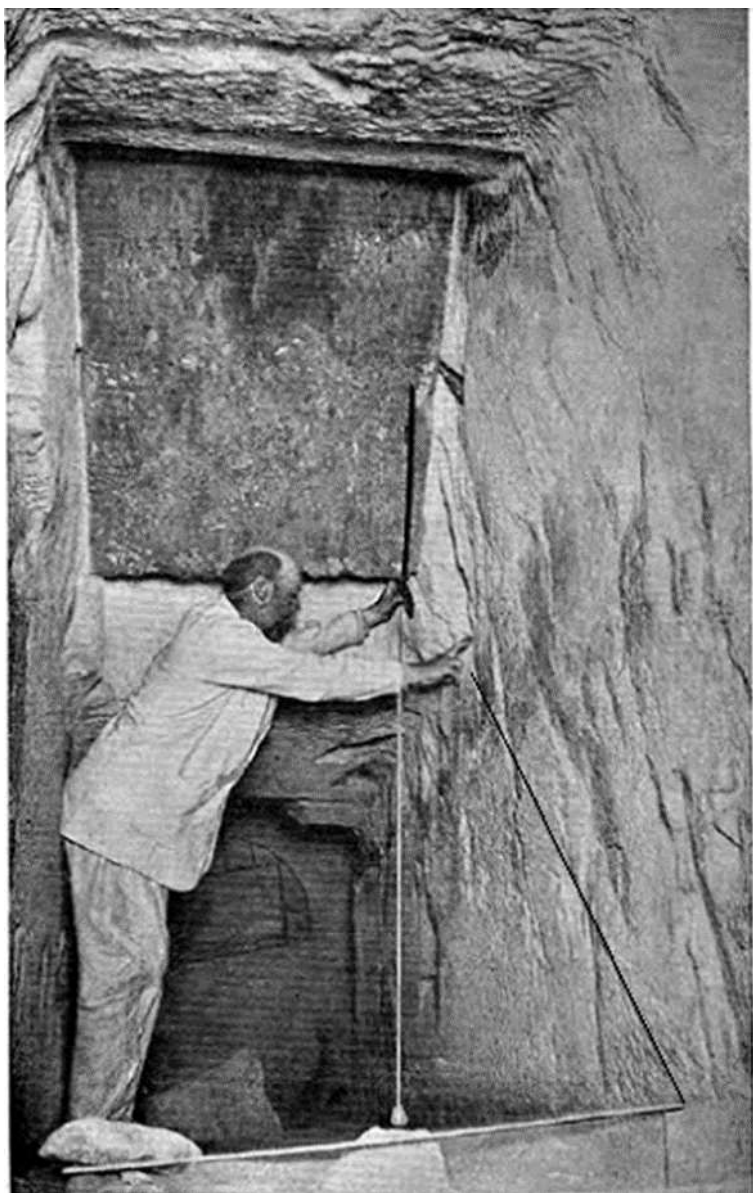
Na samom početku odvajanja od Piramidinog Ulaznog prolaza u Uzlaznom prolazu nalazi se granitna blokada (Granite plug) kao uglavljeni čep sa sljedećim mjerama:

- dužina = 206,0658189 inči,
- širina = 41,21316378 inči,
- visina = 46,98341811 inči

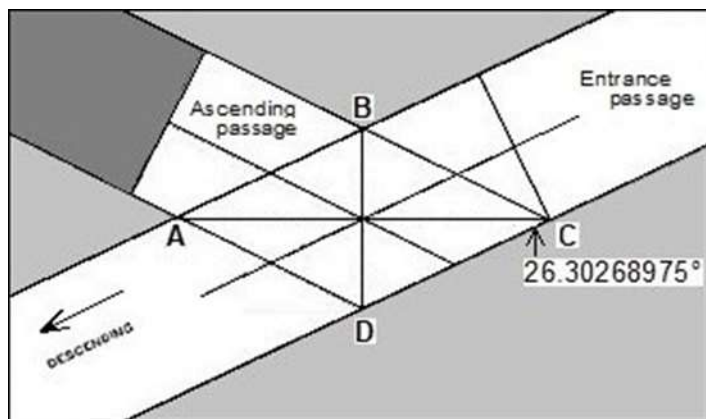
Dužina pravca linije **DG** = 1544,514258 inči.

Podna dužina Uzlaznog kanala je 1484.940612 inči:

- ugao uspona =  $26,30268975^\circ$
- tangens  $26,30268975^\circ = 0,494289195$
- sinus  $26,30268975^\circ = 0,443113275$
- širina kanala = 41,21316378



**Sl. 111.** *Pravac podne linije Uzlaznog prolaza u  
Ulaznom prolazu.*



**Sl. 112.** Geometrija spojnog mjesta Ulaznog i Uzlaznog prolaza.

- visina ( $90^\circ$  prema liniji poda) = 47,32957274 inči,
- **BD** = 52,79574711 inči (**AD** = 59,57364639 inči),
- **GD** = 1544,514258 inči (Sl. 112)

$$1544,514258 - 52,79574711 = 1491,718511$$

$$1491,718511 : 3,14159 = 474,8291505 \text{ inči} = \mathbf{MF} \text{ (Sl. 113).}$$

- **NB + CE** = 412.1316378 inči;

$$474,8291505 - 412,1316378 = 62,6975127 \text{ inči};$$

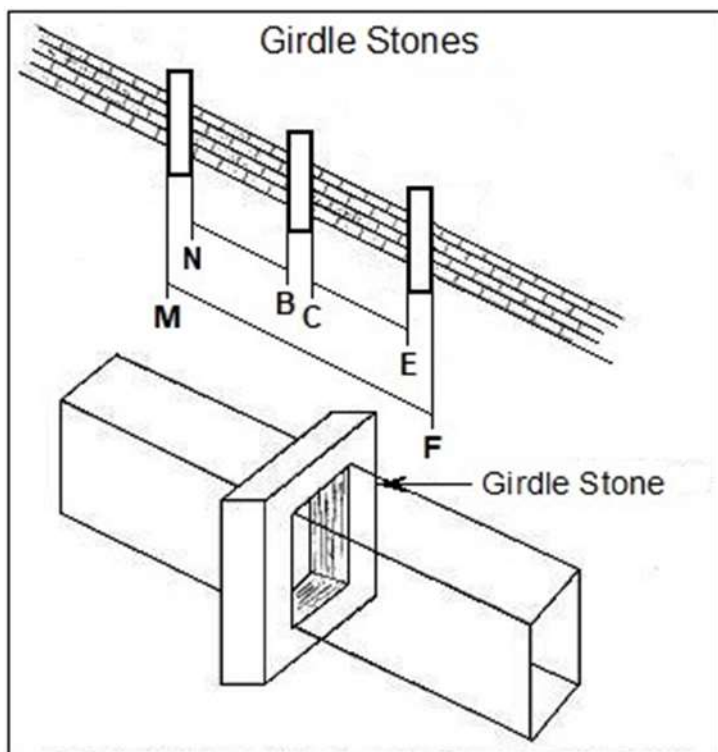
$$62,6975127 : 3 = 20,8991709 \text{ inči} = \mathbf{MN = BC = EF}.$$

Od mjesta presijecanja pravca podne dužine Uzlaznog prolaza sa podnom linijom Ulaznog prolaza do Velike galerije je 1544,514258 inči. I ovaj broj ima svoje kodirano značenje:

$$1544,514258 \times 3,456789 = 5339,059897 \text{ inči} =$$

$$= 213,5623959 \text{ svetih lakata:}$$

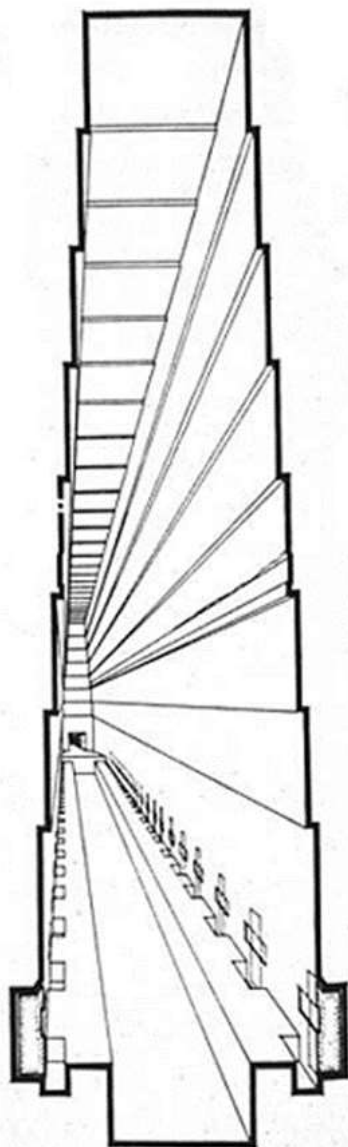
- 1 sveti lakat = 20,19176875 godina:



**Sl. 113.** *Tri pojasna kamena.*

$213,5623959 \times 20,19176875 = 4312,202512$  godina = 4312 godina, 2 mjeseca i 13,09222124 dana od vremena stvaranja Adama do 14. marta 31. godine nove ere: 11 dana pred početak proljeća te godine (to je početak hebrejskom prvog mjeseca aviva ili nisana).

## VELIKA GALERIJA

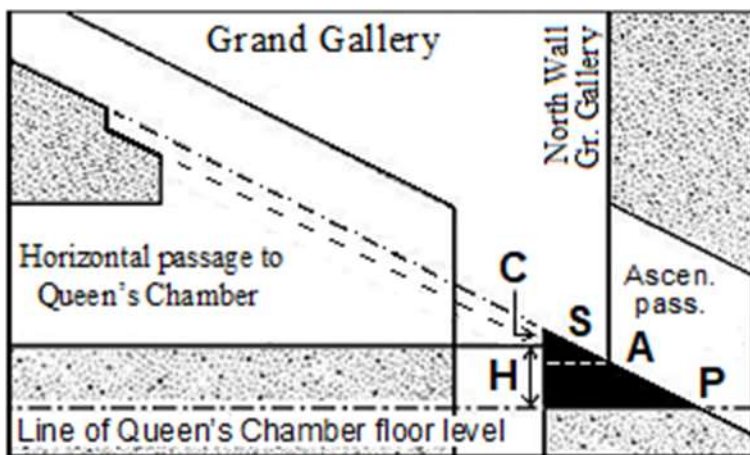


**Sl. 114.** Pogled kroz Veliku galeriju Ka velikoj stepenici i prolazu ka Portalu.

Od krovne linije Ulaznog prolaza pa do krova galerija ima 286,4690182 inči. To je ista dužina za koju je osa ulaza u Piramidu pomjerena istočno od glavne Piramidine ose. Šta je svrha ovog broja? Pogledajmo: zbir Piramidine baze i njene visine je 37.957,91719 cm = 15.388,8449 dana = 42,13328396 godina:

$42,13328396 \times 286,4690182 = 12.069,88049$  godina od stvaranja svijeta do kraja ovog vremena oko 2070. godine. To znači da je Velika galerija Zemlja u vremenu od stvaranja svijeta do vremena njegovog preobraženja u viši egzistencijalni nivo kad će Zemlja i sve što je na njoj proći kroz vatru očišćenja. Tada će sva dobra tvorevina Božija da se preobrazi u ljepše i savršenije, a svo ljudsko zlo izgoriće i propasti.

#### MALA STEPENICA



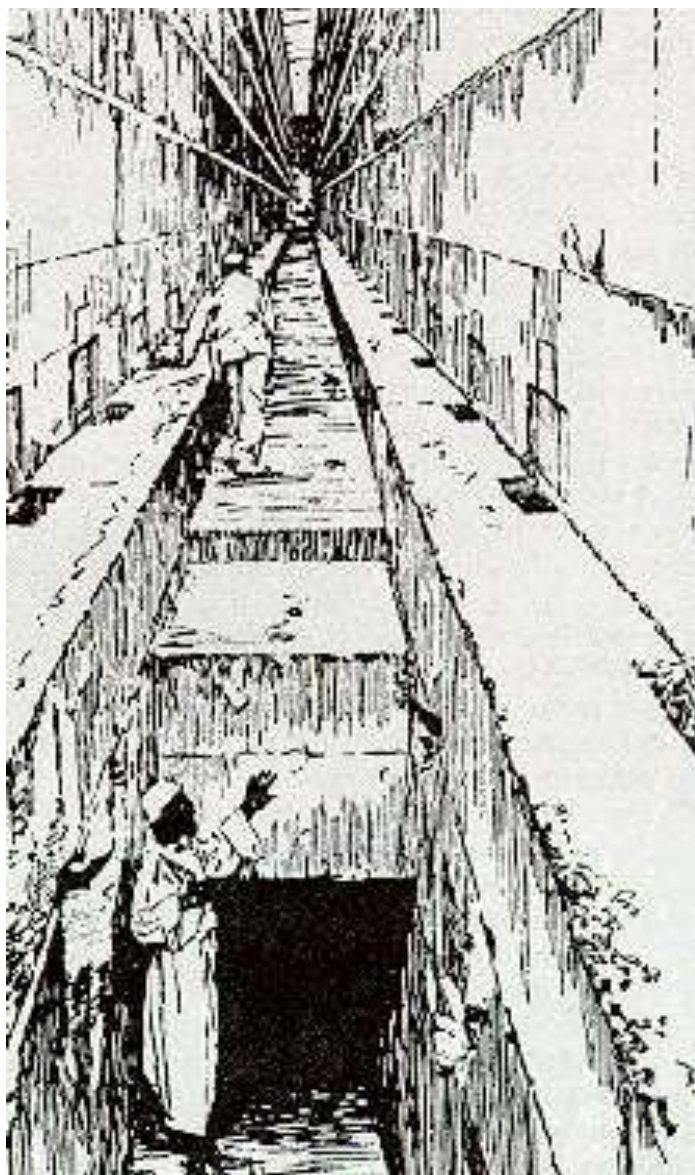
**Sl. 115.** Mala stepenica (**S**).

Odmah na završetku Uzlaznog kanala i na samom početku Velike galerije nalazi se tkz. Mala stepenica (dužina **S**). To je podna dužina tačno **25 inči**, tj. **1 sveti lakat** (63,5 cm):

- Mala stepenica (**S**) = 25 inči,
- **C** = 5,23046311 inči,
- **H** = 1 kraljevski lakat = 20,60658189 inči,
- **H + C** = 20,60658189 + 5,23046311 = 25,837045 inči,
- **SP** = 58,30799134 inči,
- **AP** = 33,30799134 inči,
- ugao uspona Ulaznog prolaza i Velike galerije =  
= 26,30268975°
- tangens 26,30268975° = 0,494289196
- sinus 26,30268975° = 0,443113275
- 25,86429861 : 0,494289196 = 52,27111114 inči ,
- 25,8370455 : 0,443113275 = 58,30799247 inči
- a)** 52,27111114 + 58,30799247 + 20,60658189 =  
= 131,1856855 inči
- b)** 131,1856855 x 3,14159 = **412,1316378 inči** =  
= **dužina Kraljeve odaje.**

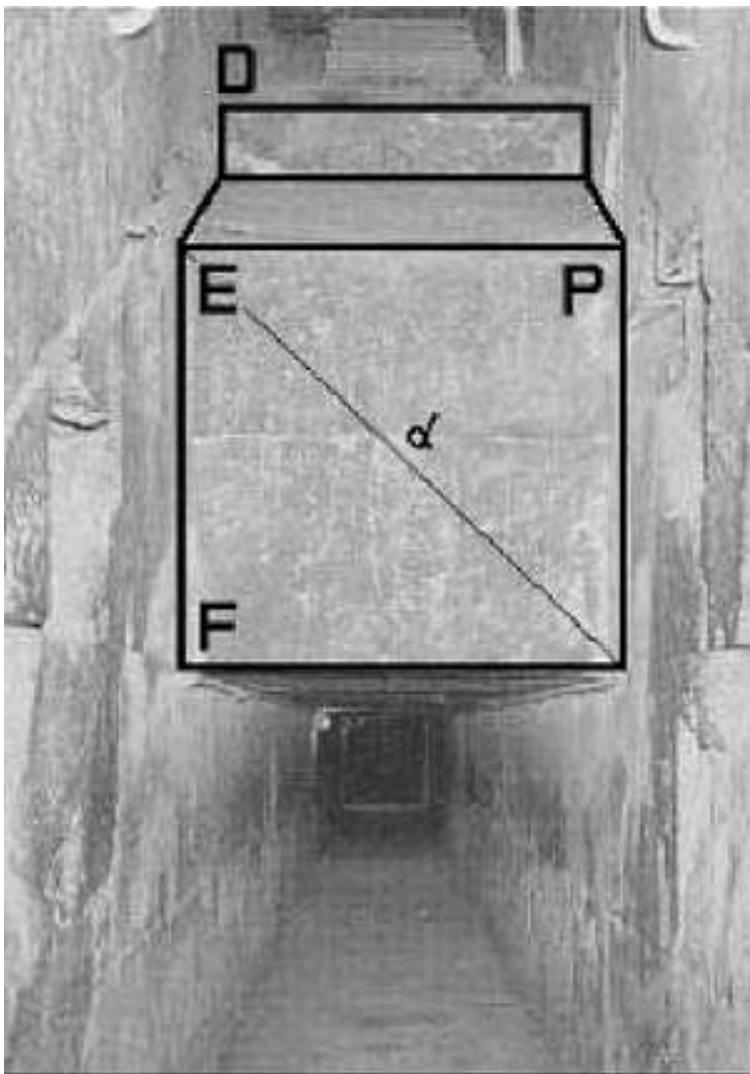


## SKRAĆENI DIO GALERIJE



**Sl. 116.** *Pogled sa ulaza Velike galerije na skraćeni dio njenog poda (podna linija 1881,130161 inči).*





**Sl. 118.** *Mjere skraćenog dijela*

41,21316378 i visine 38,53020479 inči (Sl. 118):

- **EF** = 38,53020479 inči,
- **EP** = 41,21317=6378 inči,
- $38,53020479^2 = 1484,576681$
- $41,21316378^2 = 1698,524869$

- **d** = 56,41898218 inči,

$$1484,576681 + 1698,524869 = 3183,10155 \text{ inči}$$

$$3183,10155 \times 4 = \mathbf{12.732,4062 \text{ inči.}}$$

Ako uporedimo sve cifre broja **12.732,4062** sa ciframa tangensa Piramidinog ugla uspona, vidjećemo da su od deset prvih brojeva njih devet isti: **1,273240621**:

- **d** = 56,41898218 inči,
- širina Kraljeve odaje = 206,0658189 inči,
- visina Piramide = 5813,011885 inči

$$\mathbf{2d = 112,8379644}$$

$$206,0658189 : 112,8379644 = 1,82621 \text{ inči} = \mathbf{5000\text{-ti dio dužine prve Piramidine baze.}}$$

$$5813,011885 : 1,82621 = 3183,101552 \text{ inči}$$

$$\sqrt{3183,101552} = 56,41898218 \text{ inči} = \mathbf{d \text{ (Sl. 118)}}$$

Kvadrat sa stranama dugim **12,73240621** inči ima površinu 162,1141679 kvadratnih inči. Prečnik kruga tolike površine je 14,36698798 inči, a njegov obim iznosi 45,13518577 inči. Podijelimo li dužinu Kraljeve odaje od 412,1316377 inči sa obimom tog kruga, dobijemo rezultat **9,13105** inči i to je **1000-ti dio dužine prve Piramidine baze.**

- **FL** = 200,109909 inči = 508,2791689 cm

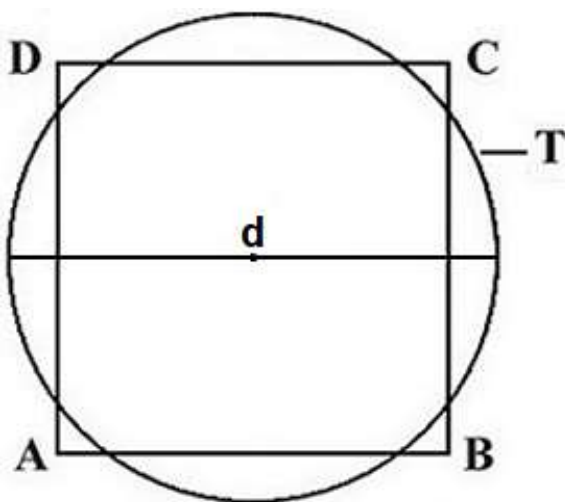
- 1 dan = 2,466586509 cm:

$$508,2791689 \text{ cm} = 206,0658189 \text{ dana;}$$

- 1 godina = 365,242 dana

$$365,242 : 206,0658189 = 1,772443397 \text{ dana:}$$

$$1,772443397 \times 2 = 3,544886793 \text{ dana} = \text{obim kvadrata } \mathbf{ABCD} \text{ (Sl. 119).}$$



**Sl. 119.** Geometrija broja 1 (jedan).

- **d = 1 dan**
- obim kruga **T** = 3,14159 dana.
- **DM** = 116,2602377 inči (slika 117):  
 $116,2602377 \times 3,14159 = 365,242$

## PROLAZ KRALJIČINE ODAJE

Prolaz Kraljičine odaje predstavlja vrijeme od početka stvaranja svijeta do gradnje vavilonske kule.

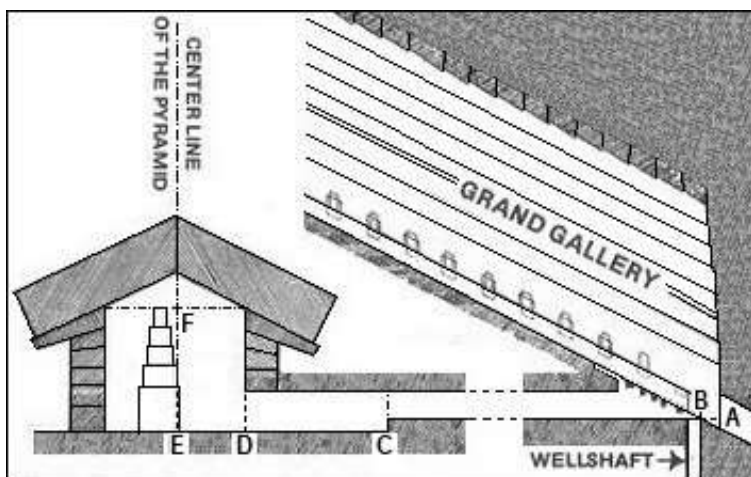
Kraljičina odaja je simbol Zemlje i ljudskog života na Zemlji. Za njene “ventilacione” kanale nije se znalo sve do 1872. godine i tek tada su zidovi proštemani i kanali spojeni sa odajom. Ovi kanali ne izlaze napolje, nego su zatvoreni u kamenom zdanju Piramide i simbolika kanala je jasna: ljudima sa Zemlje nema izlaska sa Zemlje i sve priče o tome kako će ljudi svojim znanjem, trudom i tehnologijom u budućnosti naseliti neke druge planete i svijetove samo su puste maštarije.



**Sl. 120.** *Niša u Kraljičinoj odaji.*

Prva baza Velike piramide duga je 365,242 svetih lakata ili 9131,05 inči:

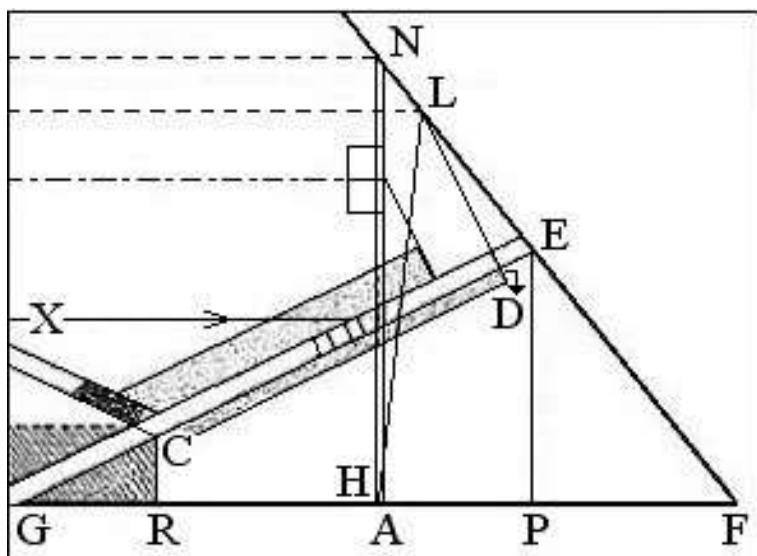
$9131,05 : 6 = 1521,841667$  inči = dužina od vertikalne linije između Uzlaznog kanala i Velike galerije do ulaza u Kraljičinu odaju (**AD**, Sl. 121).



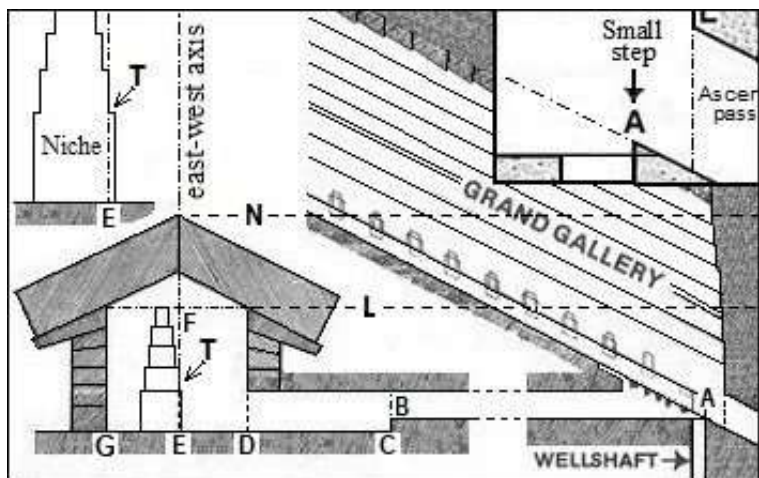
**Sl. 121. Prolaz Kraljičine odaje.**

- **AB** = 22,41164077 inči,
- **AD** = 1521,841667 inči,
- **BC** = 1282,863226 inči
- **DC** = 216,5668 inči,
- **DE** = 103,0329095 inči,
- **EF** = 184,2383091 inči,
- visina stepenice **C** = 20,60658189 inči.
- širina prolaza od Velike galerije ka Kraljičinoj odaji = 41,21316378 inči,
- visina prolaza = 46,94837885 inči.

Od Male stepenice (tačka **B**) do stepenice pred Kraljičinom odajom (**C**), te sa širinom i visinom prolaza dobije se zapremina od 2.482.200,801 kubnih inči ili 40.676,07275 litara. Po Piramidinom kodu da je jedna godina kao 5,481125699 litara, ovih 40.676,0569 litara daje = **7421,11657** godina od početka stvaranja svijeta do postpotopske sumerske civilizacije oko 2579. godine stare (oko 47 godina poslije biblijskog potopa, jer je niša u Kraljičinoj odaji simbol vavilonske kule).



**Sl. 119.**



**Sl. 123.** *Pravci Kraljičine odaje prema sjevernoj strani Piramide.*

- **AB** (dužina od Male stepenice) = 1282,863226 inči;
- **BC** = 20,60658189 inči,
- **CD** = 216,5668 inči,



- **DE** = 103,0329095 inči,
- **EF** = 184,2383091 inči

.....  
 Ukupno: 1807,307826 inči

$(1807,307826 \times 3,14159) \times 1,618033988 =$   
 $= 9186,906053 \text{ inči} = 367,4762421 \text{ svetih lakata} =$   
 $= 7419,995302 \text{ godina od početka stvaranja svijeta do}$   
 $\text{početka postotopske sumerske civilizacije oko 2580.}$   
 $\text{godine stare ere i vremena gradnje Vavilonske kule.}$

- **T** = 5,151645473 inči

- tangens Piramidinog ugla uspona = 1,273240621

$$5,151645473 \times 1,273240621 = 6,559284281$$

$(6,559284281 \times 10) \times 3,14159 = 206,065819 = \mathbf{DG}$   
 (slika 123).

Pošto odaja predstavlja Zemlju, tako i njene  
 mjere simbolično predstavljaju vrijeme Zemlje:

- 1 godina = 365,242 dana,
- širina odaje (**GD**) = 206,0658189 (inči),

$$365,242 : 206,0658189 = 1,772453102$$

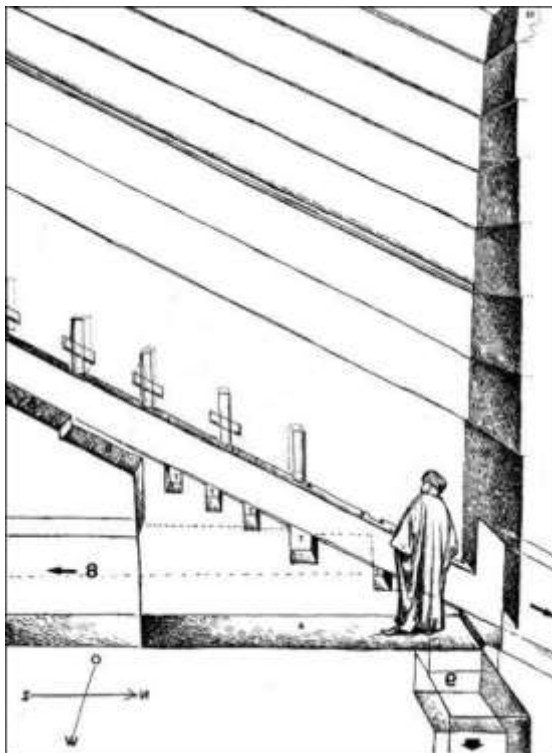
$$1,772453102^2 = 3,14159$$

## “KRSTOVI” VELIKE GALERIJE

U bočnim stranama Velike galerije uklesano je  
 po 28 krstova u obe bočne strane Velike galerije što je  
 ukupno je 56 “krstova”. Pored toga što je krst postao  
 hrišćanski simbol, prije hrišćanstva krst je bio solarni  
 simbol koji upućuje na Sunce, a Sunce upućuje na ka-  
 lednar. I gle: u julijanskom kalendaru isti dan sa istim  
 datumom ponavlja se svake 28. godine.

Ispod “krstova” uklesana su udubljenja u kojima

su bile baterije, a “krstovi” su služili kao ležišta priključnim tablama sa instrumentima za mjerenje snage svake baterije. Baterije su napajale aparate u kovčegu Kraljeve odaje i punjene su punjačem iz kovčega. Svrha glavnih aparata je proizvodnja radijantne energije kojom su se u vrhu Piramide napajale



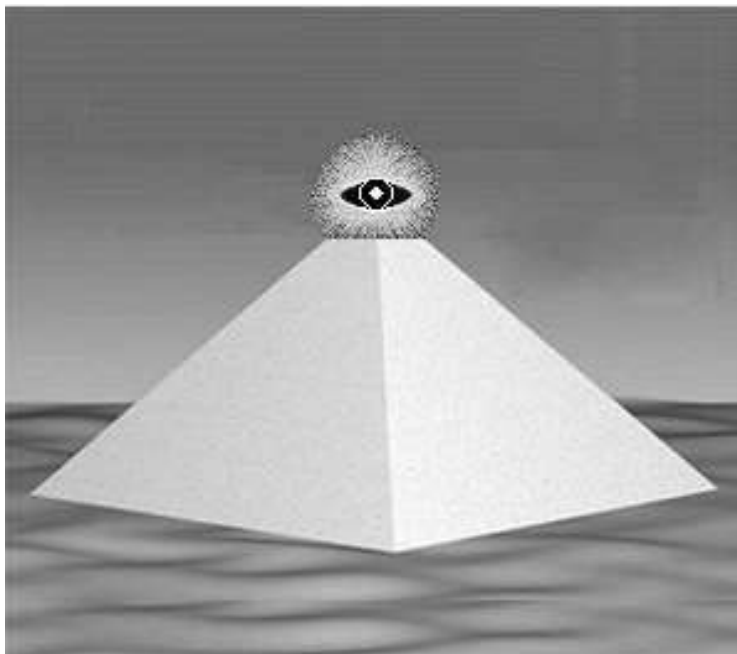
**Sl. 124.** “Krstovi” u Velikoj galeriji.

kosmičke letilice Vanzemaljaca. Tu je i odgovor zašto su Portal i Kraljeva odaja sa kovčegom građeni od granita: granit sadrži mnoštvo kvarcnih kristala koji imaju jaka zračenja i samim tim pojačavali su energiju aparata smještenih u kovčeg. Oslobođena energija



**Sl. 125.** *Ispod “krstova” su udubljenja u kojima su bile baterije, a u “krstovi” su bili ležišta za priključne table.*

akumulirala se u metalnom hvataču energije na vrhu Piramide i tu su je po potrebi “usisavale” letilice Vanze-maljaca isto kao što to rade danas iznad elektrana, dalekovoda i trafo-stanica. Pošto je granit radioaktivan i oslobadja veoma opasni kancerogeni gas radon, iz



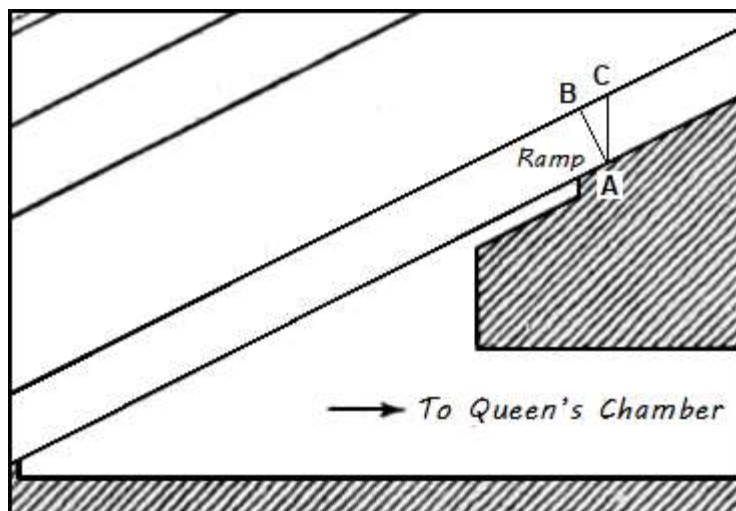
**Sl. 126.** *“Leteći tanjir” nad Piramidom ušao je u simbologiju kao “Božije svevideće oko”.*

Kraljeve odaje ka spoljnoj strani Piramide izvedena su dva ventilaciona kanala, ali su postavljeni pod uglovima koji se uklapaju u simbolične mjere Piramide i geometrije.

Govoreći o prvim ljudskim vladarima Egipta Herodot kaže i ovo:

*“Kako god, prije njihovog vremena Egipatom su zaista vladali bogovi koji su živeli na zemlji među ljudima, ponekad jedan od njih, ponekad drugi vrhovni nad ostalima. Poslednji od njih bio je Horus - Horus je Apolon, Osiris je Donizije kod Grka. Horus je pobijedio Tifona i bio je posljednji bog koji je sjedeo na tronu Egipta.” (Herodot, Istorija, Knj. II, Odjeljak 144, 2)*

## RAMPA



**Sl. 127.** Mjereći pod uglom od  $90^\circ$  prema liniji poda visina rampe je 20,0006176 inči (pravac **AB**).

- **AB** = 20,0006176 inči;
- ugao uspona Ulaznog prolaza i Velike galerije =  $26,30268975^\circ$
- $\text{tangens } 26,30268975^\circ = 0,494289196$
- $\text{sinus } 26,30268975^\circ = 0,443113275$

$$20,0006176 \times 0,494289196 = 10,38037837 \text{ inči} = \mathbf{BC}.$$

U rampama i na Velikoj stepenici su udubljenja za 56 "krstova":

$$10,38037837 \times 56 = 581,3011887 \text{ inči} = \text{deseti dio visine Velike piramide.}$$

$$10,38037837 : 0,443113275 = 23,42601532 \text{ inči} = \mathbf{AC}$$

$$23,42601532 \times 56 = 1311,856858$$

$$1311,856858 \times 3,14159 = 4121,316378 \text{ inči} = \text{deset dužina Kraljeve odaje.}$$

## KRALJEVI PREPOTOPSKE CIVILIZACIJE

Veliki biblijski potop počeo je 17. februara 2626. stare ere. Sve preistorijske kulture starije od 2700 godiina stare ere pripadaju prepotopskom vremenu. Bila je i prepotopska civilizacija sa pismom koje je koristila ondašnja aristokratija. Njihovo ideografsko pismo ostalo je zabilježeno na pločicama potopljenih gradova u Sumeru i najstariji nalazi pripadaju tkz. Uruk IV periodu (3200 stare ere). Ubrzo nakon potop zamijenjeno je sumerskim klinastim pismom.

Početak širenja prepotopske civilizacije je nakon što su Vanzemaljci redizajnirali Adama i od Adama klonirali Evu (5718 godina od početka stvaranja svijeta ili 4282 godina prije nove ere). Adamovi i Evini počeli su biološki da se miješaju sa preadamskim ljudima. Tako je nastala nova rasa ljudi.

Adamovi potomci primili su znanje od Vanzemaljaca i neki od tih potomaka postali su prvi kraljevi. Njihovo kraljevstvo stvoreno je u Mesopotamiji i to je prepotopska sumerska civilizacija. Ovdje su imena od nekih prvih sumerskih kraljeva koji su vladali Sumerom, Egiptom i Indijom:

“1. DINASTIJA (ime u Listi kraljeva i na spomenicima):

3378-3349 st.e.: Uksi of Ukhu City or Udu, Uduin ili ODIN, Indar, Induru, Dur, Pur, Sakh, Sagaga, Zagga, Gaur ili Adar;

3348-3337 st. e.: Azam Ama Basam or Bakus, Tasia ili Mukhla, Gin, Kan or Gan ili Nimmrud;

2. DINASTIJA:

3336-3273 st.e.: Azag Bakus or Gan at Unuk, Enoch ili Erech City.” [1]

Jedno od imena prvog kralja Prve dinastije je Odin: Odin je vrhovni bog nordijske mitologije. Sumer-sko *Ka-a* je *vatre glava* [2], a sumersko *in je ograđeni prostor* [3], tj. država sa svojom granicom. Ime Adar je po sumerskom *ad* sto znači *stanište, zastitnik kuće, up-ravitelj, gajitelj* [4]. Prvi kralji bio je Kain (hebrejsko *qānā* znači *dobitak, sticanje*).

Ime drugog kralja je Bak, Bakus, Tasia i Mukhla: Bak (Bakus ili Bahus) bio je bog Tračana i Rimljana, a pod imenima Tasia i Mukhla bio je bog sunca poznat Keltima i Feničanima (prehrišćanski arhanđel Mihael).

Prvi kralj Druge dinastije je Enoh (Enoch) i to je sin Kainov:

*“I pozna Kajin ženu svoju, a ona zatrudne i rodi Enoha. I sazida grad i prozva ga po imenu sina svog Enoh.” (Stvaranje, 4:17)*

Od 2725-2671. god. st. ere vlada moćni i najsta-riji egipatski predinastijski kralj Shar-guni, Kin ili Sar-gon. Ime *Sargon* složeno je od dvije prepotopske rije-či: **1.** *Zar*; **2.** *gon* ili *gan* ili *gun*. Od *zar* postalo je *sar* i *car* sa istim značenjem. Sinonim riječi *zar* (*sar, sja*) je riječ *lam* od koje je postala riječ *lampa* (starofrancuski *lampe*, latinski *lampas*, grčki *λαμπάς, λάμπειν*). Jedno od drevnih imena Sunca je *La*. Kod naroda Centralne Afrike riječ *La* znači *vatra* [5], a riječ *Lataa* znači *Sunce* [6]. Irsko *La* znači *dan* [7]. Sumer-sko *La-a* znači *mno-štvo, izobilje, punoća* [8]. Riječ *gan* (*gon*) znači *vladar*:

“Dakle je Sargonovo *Gin* ime sa ovim znakom ovdje značilo ‘vladar’ i njegova titula *Šaru* sa ovim

napisanim znakom značilo je 'gospodar svijeta' umjesto 'kralj'." [9]

Od *gan* je *kān* (khan) što znači *vođa, vladar, kralj*. Vladar ima silu kojom goni (gon), odnosno ima silu kojom *ganja* (< gan-i-a) sve koji nisu pokorno poslušni:

**a)** Zar goni > Zargoni > Zargon > Sargon

**b)** Zar gan > Zargan > Sargan

Ko je Sargon? Sargon je Kainov sin Lamah (Lameh) jer sve što znači ime *Sargon*, to isto znači ime *Lameh*:

**a)** *La* = *svjetlost*

**b)** *meh* = mah = sila, snaga, moć

Sanskritsko *mah* znači *velik, uzvišen, štovan; sjajan, moćan, moćan, bogat, silan*.

Mah i meh u imenu Lamech (Lamech) istog su korijena i istog značenja kao i englesko *mach-* u *machine* i *mech-* u *mechanic*. Pogledajmo i ovo: kod centralno-afričkog naroda *La* je ime *vatra* i *Sunce*. *Vatra* i *Sunce* su svjetlost. Kod Iraca *la* znači *dan*, jer je dan *svjetlost*.

Svaki vladar *lomi* svoje neprijatelje. Mrak je neprijatelj Sunca i svjetlosti te Sunce i svjetlost lome mrak: Sunce i svjetlost u lomači mraka:

"Mač znači 'uništiti'. Al Mač znači 'Uništitelj'."

[10]

Lamač ili Lameč je onaj koji snagom slama goneći svoje neprijatelje: Sargon, Sargan, Sarguni, Sarguni. I evo kako je vladao Lamač Sargon:

*"I reče Lameh svojim ženama, Adi i Seli: Čujte glas moj, žene Lamehove, poslušajte reči moje: ubiću*



*čoveka za ranu svoju i mladića za masnicu svoju. Kad će se Kajin osvetiti sedam puta, Lameh će sedamdeset i sedam puta.” (Stvaranje, 4,23-24)*

Veliki potop počeo je 17. februara 2626. godine stare ere. U vremenu od 2655-2641. vladao je kralj sa imenom Manis-Tisu. Po najranijim vedskim spisima “Manu” je kod Indusa predak svih ljudi. Po Tacitu kod Nijemaca Man je predak njihovih plemena. Godine 2641. stare ere, petnaest godina pred potop, Noje napušta presto i gradi lađu.

I tako: od prvog do zadnjeg kralja prepotopske civilizacije ukupno je 42 kralja.

.....

*[1] Laurence Austine Waddell, Egyptian Civilization, London, Luzak & Co., 1930, pp. 150-152.*

*[2] John Dyneley Prince, Materials for a Sumerian Lexicon, Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, 1908, p. 191.*

*[3] Ibid., p. 197 .*

*[4] Ibid., p. 17.*

*[5] Arthur James Johnes, Philological proofs of the original unity and recent origin of the human race, Apendix A., London: Samuel Clarke, 1843, pp. 4-7.*

*[6] Ibid.*

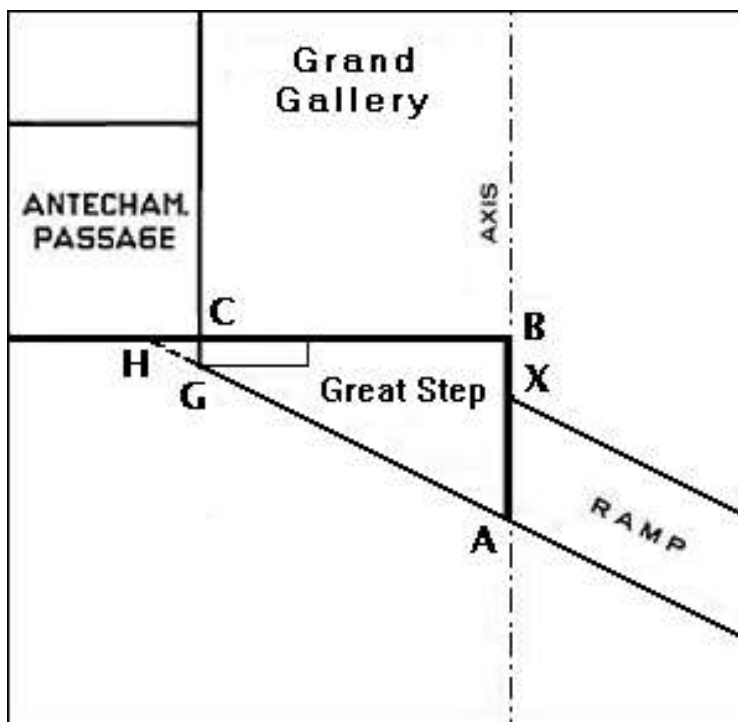
*[7] Ibid.*

*[8] Laurence Austine Waddell, Ibid. p. 215.*

*[9] Ibid. pp. 29.*

*[10] Samuel Fales Dunlap, The Ghebers of Hebron, New York: J. W. Bouton; London: George Redway, 1898, p. 281.*

## VELIKA STEPENICA

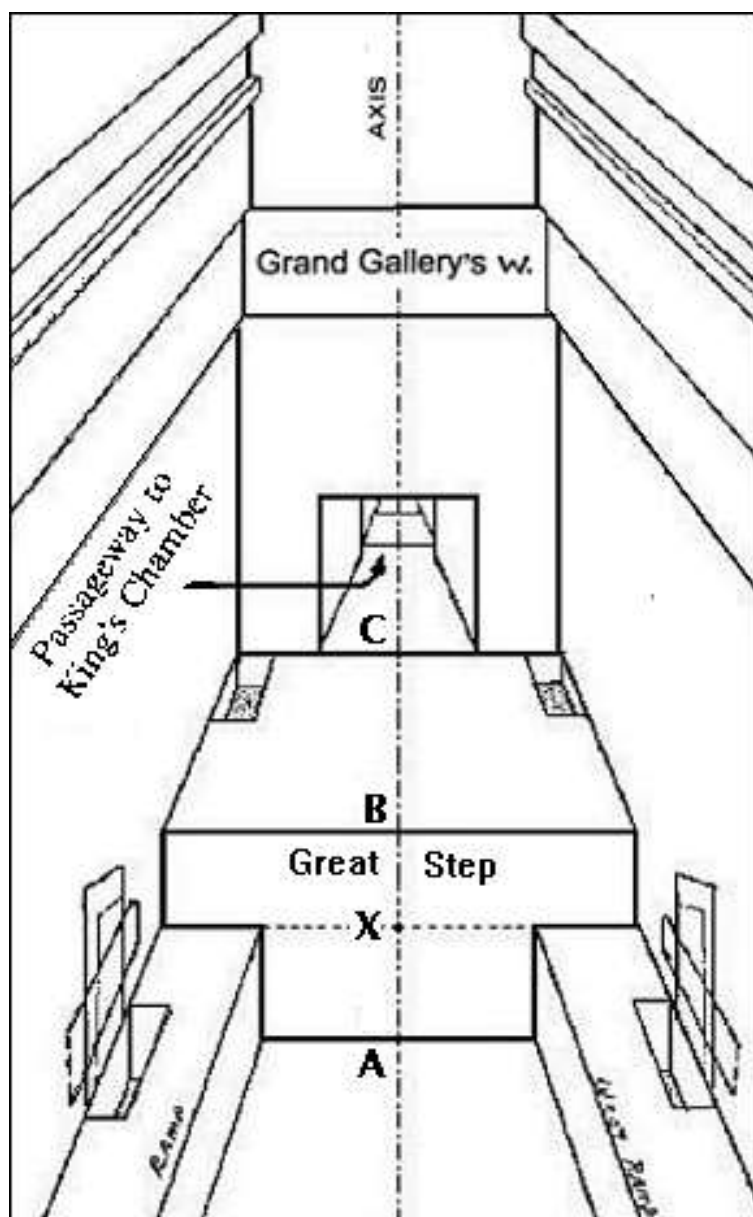


**Sl. 128.** Velika stepenica sa svojim mjernim tačkama.

Na južnom kraju Velike galerije, pred ulazom u Portal Kraljeve odaje, nalazi se Velika stepenica.

Mjere Velike stepenice:

- **AB** = 36 inči,
- **BC** = 61,77445169 inči,
- **BH** = 72,83185692 inči,
- **AH** = 81,24333445 inči,
- **GA** = 68,9088903 inči,
- **CG** = 5,465555943 inči



**Sl. 129.** *Velika stepenica i prolaz ka Portalu.*

Visina markiranih tački iznad prve Piramidine baze:

- **A** = 1663,511858 inči
- **X** = 1686,384771 inči
- **B** = 1699,511858 inči

1686,384771 x 3,14159 = 5297,929533 inči =  
= 211,9171813 svetih lakata = **4278,982719 godina od stvaranja Adama do crkvenog datuma Isusovog rođenja 25. decembra 4. god. st. ere.**

Tačka **B** = 1699,511858 inči iznad Piramidine baze: 1699,511858 x 3,14159 = 5339,169458 inči =  
= 213,5667783 svetih lakata = **4312,291 godina od stvaranja Adama do Hristovog vaskrsenja 15. dana mjeseca nisana (8. aprila julijanskog) 31. godine.**

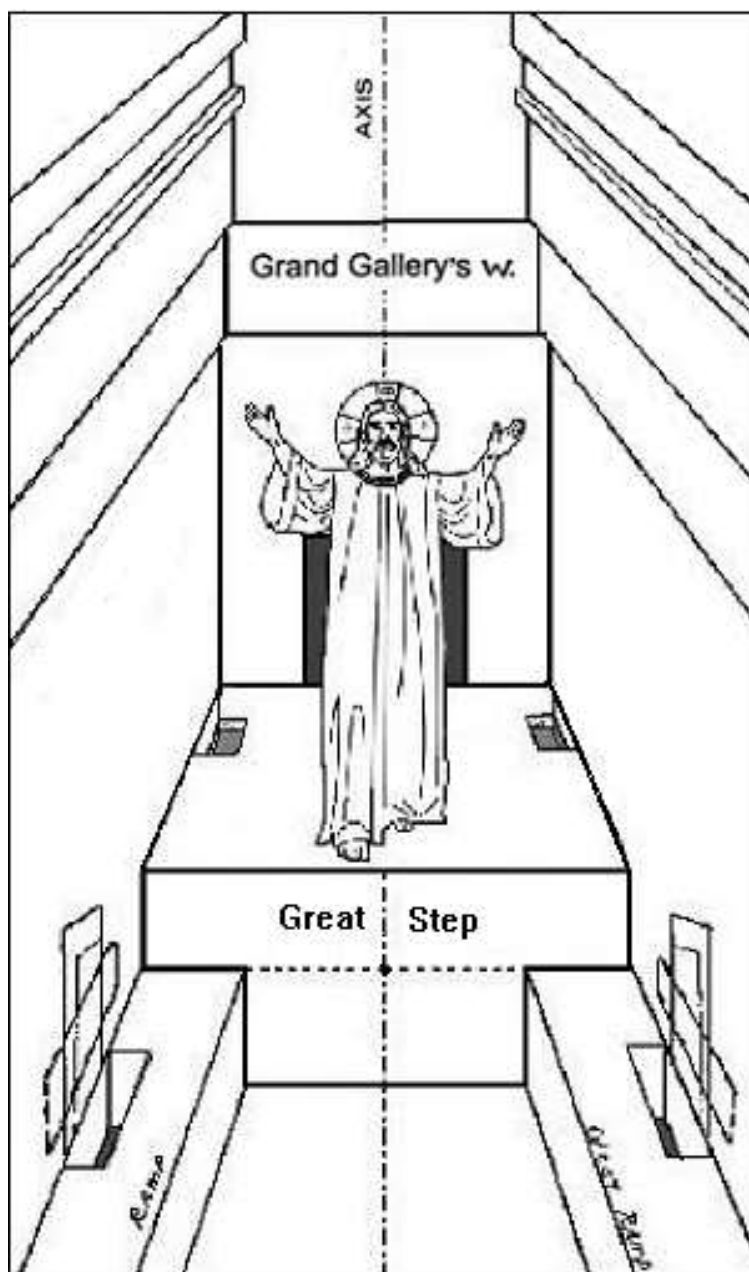
Biblija upućuje čitaoca na Veliku piramidu:

*“U to će vreme biti oltar Gospodnji usred zemlje misirske, i spomenik Gospodnji na međi njenoj; I biće znak i svedočanstvo Gospodu nad vojskama, u zemlji misirskoj”. (Isa.19,19)*

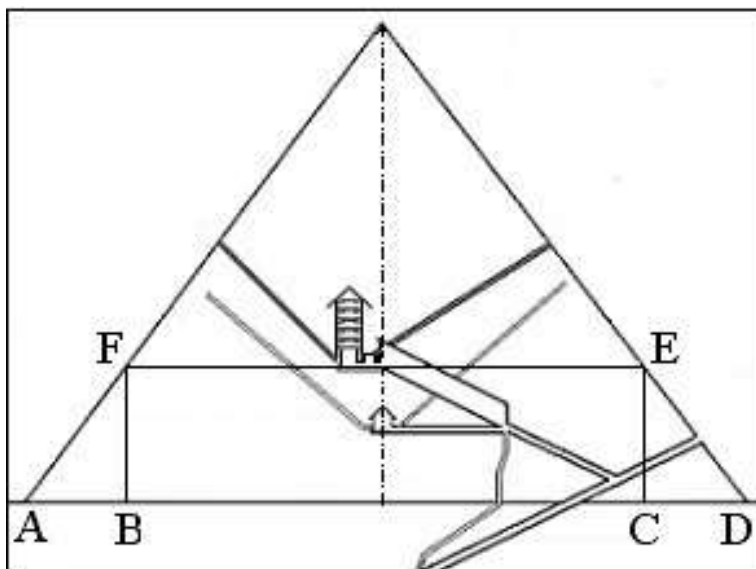
*“A reče im Isus: Zar niste nikada čitali u Pismu: Kamen koji odbaciše zidari, on je postao glava od ugla; to bi od Gospoda i čudo je u vašim očima.” (Matej,21, 42)*

*“I vi kao živo kamenje zidajte se u kuću duhovnu i sveštenstvo sveto, da se prinose prinosi duhovni, koji su Bogu povoljni, kroz Isusa Hrista. Jer u pismu stoji napisano: Evo mećem u Sionu kamen krajeugalan izbrani, i skupoceni; i ko Njega veruje neće se postidjeti.” (1.Pet.2,4-6).*

Apostol Pavle kaže hrišćanima da su oni *“Nazidani na temelju apostola i proroka, gde je kamen od ugla sam Isus Hristos, Na kome sva građevina sastavljena raste za crkvu svetu u Gospodu.” (Ef.2,20-21).* Dakle je Isus završni kamen na vrhu duhovne piramide, tj. Crkve.



**Sl. 130.** Velika stepenica je veliki problem i iskorak.



**Sl. 131.** Nivo Velike stepenice iznad Piramidine baze.

- **BF = CE = 1686,384771 inči,**
- **AB = 1324,482382 inči = CD,**
- **AB + CD = 2648,964765 inči**

$2648,964765 \times 2 = 5297,929529$  inči =  
 = 211,9171812 svetih lakata = **4278,982716 godina**  
**od stvaranja Adama do crkvenog datuma Isusovog**  
**rođenja 25. decembra 4. god. st. ere.**

#### KROV GALERIJE

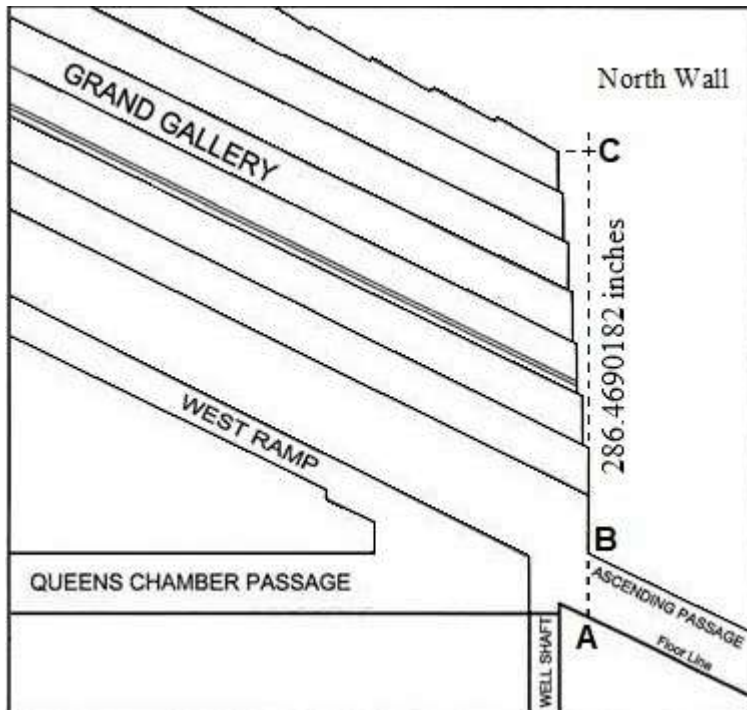
Visina krova Velike galerije (Sl. 132):

- **AB = 52,79574711 inči,**
- **BC = 286,4690182 inči,**
- **AC = AB + BC = 339,2647653 inči**

Od krovne linije Ulaznog prolaza pa do krova galerija ima 286,4690182 inči. To je ista dužina za koju je osa ulaza u Piramidu pomjerena istočno od glavne

Piramidine ose. Šta je svrha ovog broja? Pogledajmo:  
 zbir Piramidine baze i njene visine je 37.957,91719 cm  
 = 15.388,8449 dana = 42,13328396 godina:

$42,13328396 \times 286,4690182 = 12.069,88049$  godina  
 od stvaranja svijeta do kraja ovog vremena oko  
 2070. godine.



**Sl. 132.** Visina krova Velike Galerije (AC).

• **AC** = 339,2647653 inči:

$339,2647653 \times 5 = 1696,323827$  inči:

$1696,323827 \times 3,14159 = 5329,15397$  inči =  
 = 213,1661588 svetih lakata:

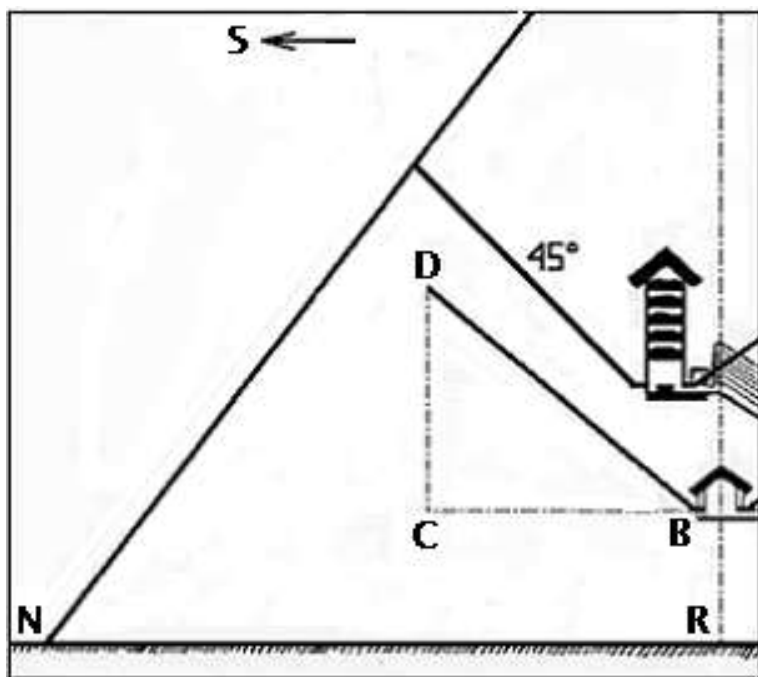
• 1 sveti lakat = 20,19176875 godina:

$213,1661588$  svetih lakata = 4304,201784 godina od

vremena stvaranja Adama do 23. godine nove ere: 8 godina pred Isusovo raspeće i vaskrsenje.

### JUŽNI KANAL KRALJIČINE ODAJE

Južni ventilacioni kanal Kraljeve odaje uspinje se kroz Piramidu pod uglom od 45 stepeni i on je bio otvoren na oba svoja kraja od početka postojanja Piramide. Sa kanalima Kraljičine odaje stvar stoji drugačije: oba su bili zatvoreni i nevidljivi sve do njihovog otkrića 1872. godine. Vrhovi ovih kanala završavaju se u zdanju Piramide ne izlazeći napolje.



**Sl. 133.** Južni kanal Kraljičine odaje (BD).

Južni kanal Kraljičine odaje uspinje se pod uglom od 39,5836879 stepeni od tačke B i završava se



u tački **D**. Tu se nalaze tkz. “prva vrata” ili Gantenbrinkova vrata (Gantenbrink door, en.), nazvana po Nijemcu Rudolfu Gantenbrinku, koji je 1992. godine pomoću minijaturnog robota sa kamerom otkrio ova “vrata”. To je oko pedlja dužine kvadratni kamen, iza kojeg je na oko 40 cm udaljenosti 2002. godine druga ekipa istraživača svojom robot-kamerom otkrila skoro isti takav kamen nazvan “druga vrata”.

Marta 22. 1992. godine Rudolf Gantenbrink svojim robotom “Upuaut-2” završava ispitivanje južnog kanala Kraljičine odaje i zapisuje:

*“Mart 22*

*Poslao sam Upuaut nazad u kanal na 53 metra, i konačno u trećem pokušaju robot prelazi prepreku i može da nastavi. Sljedećih šest metara kanala pokazuje postepeno poboljšanje u kvalitetu rada graditelja. U 11,05 prije podne, na 59 metara, Upuaut-2 prilazi kamenoj ploči koja blokira kanal”.* (Rudolf Gantenbrink, *The Upuaut Project*, The 1993 Campaign, official web site)

Gantenbrink bilježi 59 metara dužine uspona do “vrata”. Robot druge ekipe 2002. godine busi “Gantenbrinkova vrata” i otkriva iza prostor dužine oko 40 cm sa drugim pečatnim kamenom. Arhitekta Piramide namjerno markira uzlaznu dužinu. Zašto?

Četvrtina Piramidine visine je 1453,252971 inči. Famosni broj **Fi** (1,618033988...) poznat je kao Božija proporcija, zlatni rez ili ključ života. Pogledajmo šta dobijemo kad dužinu od 1453,252971 inči pomnoži sa brojem **Fi**:

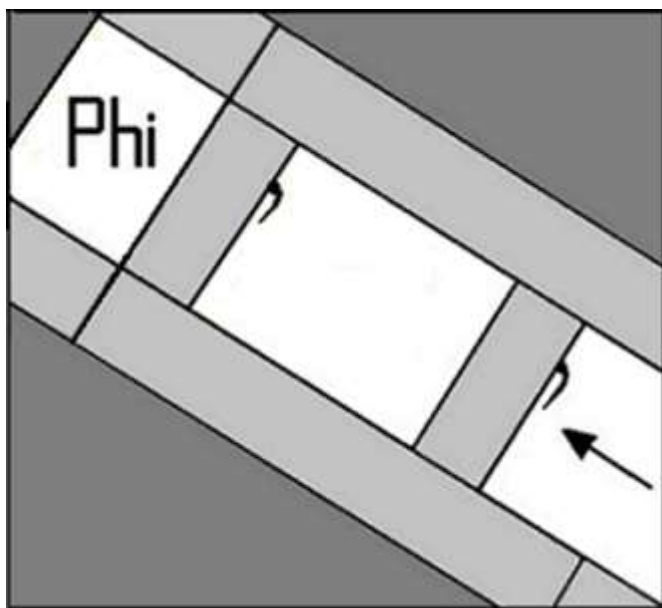
$1453,252971 \times 1,618033988 = 2351,412701$  inči =  
=59,7275526 metara dužine uspona južnog kanala Kraljičine odaje do neke tačke u drugom pečatnom

kamenu ili tik iza njega: to je tačka broja **Fi (Phi, Φ)**. Kanal se uspinje pod  $39,5836879^\circ$ . Sinus  $39,5836879^\circ$  je 0,637204598, a tangens 0,826792516. Dužina **BD** je 2351,4127, a sinus ugla uspona ovog kanala je 0,637204598:

$2351,4127 \times 0,637204598 = 1498,330984$  inči i to je vertikalna visina južnog kanala (**DC**).

Tangens ugla uspona južnog kanala je 0,826792516, a vertikalna visina kanala (**DC**) je 1498,330982 inči:

$1498,330984 : 0,826792516 = 1812,221271$  inči i to je dužina **BC** i ujedno **dužina Velike galerije od Uzlaznog kanala do Velike stepenice**.



**Sl. 134.** Zapečaćena tačka broja **Fi** na vrhu južnog kanala Kraljičine odaje (tačka **D**, Sl. 133).

Dužina polovine prve Piramidine baze je 4565,525 inči. Podijelimo to sa brojem **Pi**:



Po Gantenbrinkovim merenjima srednja vrijednost uspona ovog kanala je 36,65 stepeni, što je vrlo blizu originalnom uglu arhitektonskog plana Velike piramide: 36,933403 stepeni. Pogledajmo mjere ovog kanala:

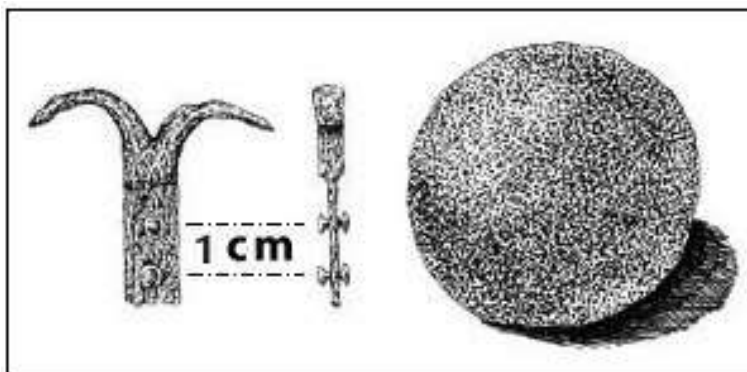
- ugao uspona = 36,933403°
- tangens 36,933403° = 0,751733281
- sinus 36,933403° = 0,600886333
- **AB** = dužina horizontalnog pravca od početka otvora na zidu do početka uspona = 193 cm = 75,98422519 3 pt
- **BC** = 1778,076956 inči,
- **BS** = 2224,446706 inči,
- **CS** = 1336,639624 inči,
- **ED** = 3189,977993 inči,
- **EC** = 913,3233425 inči,
- **XK** = visina poda Kraljičine odaje iznad Piramidine prve baze = 845,7333425 inči.

Zbir dužina **BCSB** je 5339,163286 inči = 213,5665314 svetih lakata= **4312,286015 godina od stvaranja Adama do 3 sata i 42 minuta u zoru 14. Nisana (7. aprila) 31. godine: to je Velika subota, hrišćansko vjerovanje da je na Veliku subotu Isus Hrist izveo pravedne praoce iz Ada u nebeski Raj.**

Po navedenom datumu značilo bi da je Isus raspet na Veliki petak 6. aprila 31. godine. Vidjećemo da li to svjedoče neke od mjera Velike piramide.

Sumirajmo sad simbolična značenja Kraljičine odaje i njenih kanala: južni kanal potvrđuje neke mjere Velike piramide i broja Fi (Phi). Velika piramida je simbol Zemlje, broj Fi je simbol Božijeg stvaranja, Kraljičina odaja je simbolični grob Adama i Eve, a njen sjeverni kanal simbol je Ada, odnosno Pakla.

## GRANITNA KUGLA I BRONZANA DVOKUKA



**Sl. 136.** *Granitna kugla i bronzana dvokuka.*

Kad je 1872. godine istraživač Vejnman Dikson (Waynman Dixon), kucajući čekićem po zidovima Kraljičine odaje, otkrio da na dva specifična mjesta zvuk kucanja posebno odjekuje, riješio je da tu proštema dio zida ne bi li nešto otkrio. I tako su otkrivena dva uska kanala koji se pod određenim uglovima penju negde u Piramidu. Tad su u sjevernom kanalu nađene granitna kugla i mala bronzana dvokuka. Pošto se za te kanale nikad ranije nije znalo, dakle su kugla i dvokuka tu ostavljeni direktno od graditelja Piramide.

Kugla je teška 539,46 grama (8,325 grains). Njen prečnik zvanično je oko 3 inča, odnosno oko 7,5 cm, a nen stvarni prečnik, u kojem je ostavljena poruka ljudima je za oko 1 milimetar manji od ovog koji se zvanično objavljuje. To je prečnik od 2,914878002 inči, tj. 7,403790125 cm. Dakle to je mala kugla zapremine 0,212500792 litara. Kugla jeste mala, ali je simbolika njenih mjera vrlo velika, jer je u ovih 0,212500792 litara kodirano 14,16027371 dana pomoću kojih dolazimo do sljedeće poruke:

- godina ima 365,242 dana
- kodirano vrijeme u volumenu kugle je 14,16027371 dana:

•  $14,16027371 \times 365,242 = 5171,92669$  dana, a pošto je u danima kodirana dužina (1 dan = 2,466586266 cm), tako je u ovih 5171,92669 dana kodirano 12.757,00335 cm: **ekvatorski prečnik Zemlje dug je 12.757,00336 km.**

Svojim mjerama ova dva drevna artefakta tako-  
 đe svjedoče kodiranje mjera i to kroz naučne činjenice:  
 bronza je legura bakra i kalaja i ta činjenica jasno go-  
 vori da nas arhitekta Piramide upućuje na bakar i kalaj.  
 Specifična težina bakra je 8,96 g/cm<sup>3</sup>, a u 8,96 kg  
 (litara) kodirano je 597,0615509 dana.

Pogledajmo sad ovu "slučajnost": jedna tropska  
 godina ima 365,242 dana, a toliko je u svetim laktima  
 duga prva Piramidina baza, što znači da je u bazi  
 Piramide svaki lakat simbolično kao jedan dan tropske  
 godine. Jedan Mjesečev sinodički ciklus (lunarni mje-  
 sec) po Velikoj piramidi traje 29,53010038 dana i pošto  
 je u Piramidinoj bazi svaki lakat dužine simbolično  
 jedan dan, uzećemo 29,53010038 svetih lakata kao  
 29,53010038 dana lunarnog mjeseca:

$365,242 : 29,53010038 = 12,36846456$  dana, tj  
 svetih lakata.

- $12,36846456$  svetih lakata = 785,38745 cm = **250 Pi**
- $29,53010038$  svetih lakata = 1875,186814 cm
- tangens ugla uspona Velike piramide je 1,273240621

$1875,186814 : 1,273240621 = 1472,767035$  cm =  
 597,0871788 dana = 8,960384593 kg (litara vode) =  
 = **masa ili specifična težina bakra.**

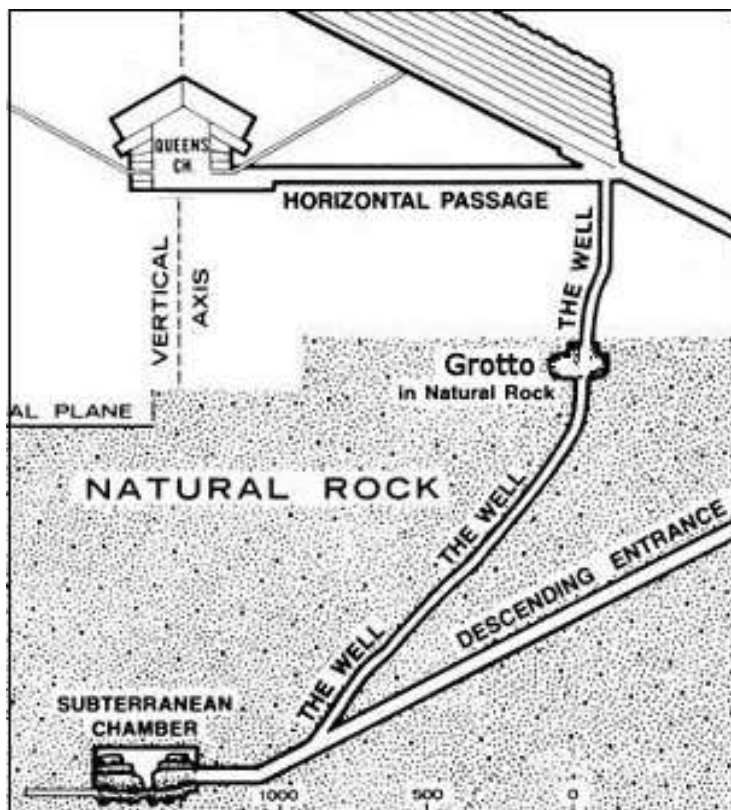


**Sl. 137.** *Bronzana dvokuka iz kanala Kraljičine odaje.*

Što se tiče kalaja, kao drugog sastavnog dela bronzе, njegova tačka topljenja je 231,9°C, što upućuje na broj Piramide dužine u metrima: 231,92867 metara.

Dvokuka je duga 5 centimetara i na sebi ima dvije nitne (zakovice) pomoću kojih je, najvjerojatnije, bila pričvršćena na drveni držač. Od centra jedne do centra druge nitne razmak je 1 centimetar. Dužina od 100 centimetara je 1 metar i tu mjeru prvi su odredili Francuzi 1793. godine. I gle: Francuzi su odredili dužinu 1 metra 1793. godine, a dvokuka sa razmakom između nitni od 1 cm i dužine 5 cm pronađena je 1872. godine. I ko je prvi znao za centimetre: graditelji Piramide ili Francuzi?

## IZVORSKI KANAL



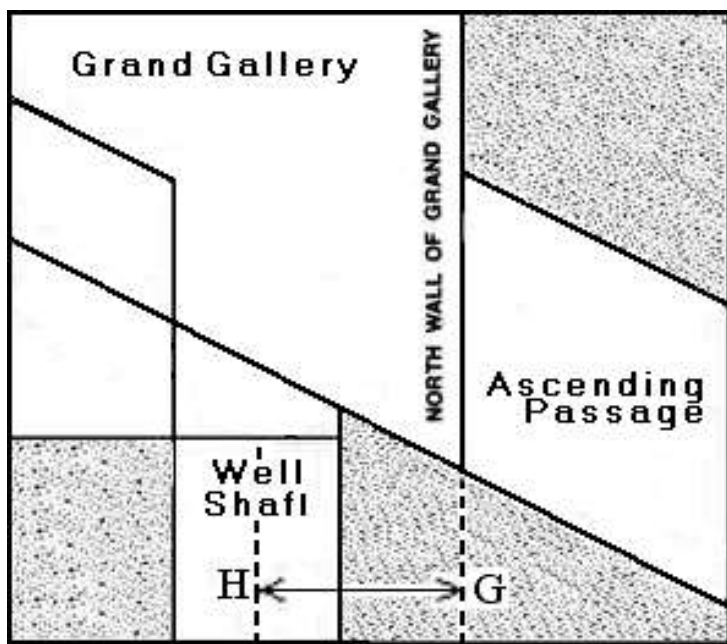
**Sl. 138.** Prolaz izvora života (*The Well*).

Zašto je ovaj prolaz nazvan izvorskim kanalom? To je zato što ovaj prolaz vodi iz Velike galerije ka podzemnoj odaji Piramide i pri tome prolazi kroz prirodno udubljenje u stijeni koje podseća na izvor (well, eng.). Da su arheolozi očistili ovo udubljenje od silnog kamenog otpada i pijeska, možda bi tu otkrili izvor ili tragove njegovog nekadašnjeg postojanja.

Isus sebe naziva izvorom vode života. Da li ovaj Piramidin Izvorski kanal ima veze sa Isusom? Postoje



li u ovom delu Piramide neke mjere koje upućuju na Hrista kao izvor vode života? Da ovo nije Hristov prolaz?



**Sl. 139.** Udaljenost centra Izvorskog kanala od sjevernog zida Velike galerije (**HG**): 35,27234252 inči.

Po učenju crkve Isus Hrist rođen je u noći početkom 25. decembra 4. g. st. ere. U koje doba noći je rođen Isus, to ne znamo, ali znamo da je rođen prije svanuća. Da li je u Izvorskom kanalu ostavljen neki kodirani znak u mjerama ovog kanala? Da, te mjere postoje i pominje ih egiptolog Flinders Petrie kad govori o mogućem značenju mjera na početku ovog prolaza u Velikoj galeriji i udaljenosti centra njegovog otvora od sjevernog zida Galerije. On kaže da od sjevernog zida Velike galerije do centra ovog prolaza postoje tri mjere: 35,40 inči, 35,25 inči i 35,37 inči:

*“Tako je sredina toga na 35,40, 35,25 ili 35,37 dobijena različitim metodama”. [1]*

Flinders Petrie u inčima navodi srednje mjere udaljenosti centra otvora Prolaza od severnog zida Velike galerije i to su dužine od 35,4 inči, 35,25 inči i 35,37 inči. Ako uzmemo da je originalna dužina arhitektonskog plana bila 35,27234252 inči (dužina **HG**, slika 136), pogledajmo šta nam pričaju brojevi o značenju Prolaza izvora života:

- $\text{Pi} = 3,14159\dots$
- $3,14159^2 = 9,869587728$
- dužina **HG** = 35,27234252 inči

$35,27234252 \times 9,869587728 = 348,1234789$  inči  
 $= 884,2336363 \text{ cm} = 358,4847806$  dana.

Godina ima 365,242 dana:

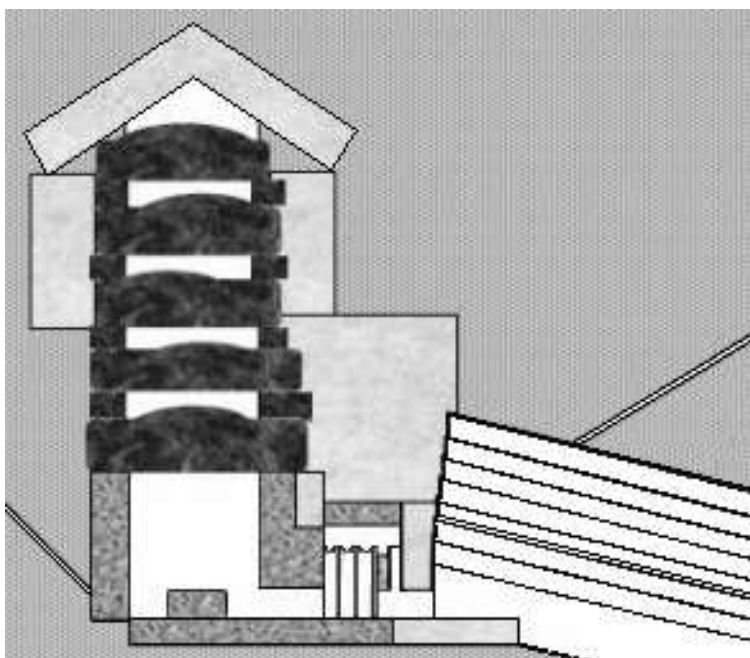
$365,242 - 358,4847806 = 6,75721944$  dana.

Decembar ima 31 dan:

$31 - 6,7572194 = 24,2427806$  dana decembra = **25. decembar. Tog dana 4. g. stare ere bio je zimski solsticij, prvi dan zime i po vjerovanju crkve tad je rođen Isus Hristos, tj. tad je Isus došao u Veliku galeriju, tj. Zemlju.** Da li je taj dolazak bio onakav kakav propovijeda crkva ili je to samo bio još jedan neuspjeli pokušaj Vanzemaljaca da kroz zamišljeni lik Isusa preobrate ljudsko društvo Bogu, istini, pravdi i milosti, to se sa istorijskom sigurnošću ne zna.

.....  
[1] *W. M. Flinders Petrie, The Pyramids and Temples of Gizeh, London, 1883, pg. 74.*

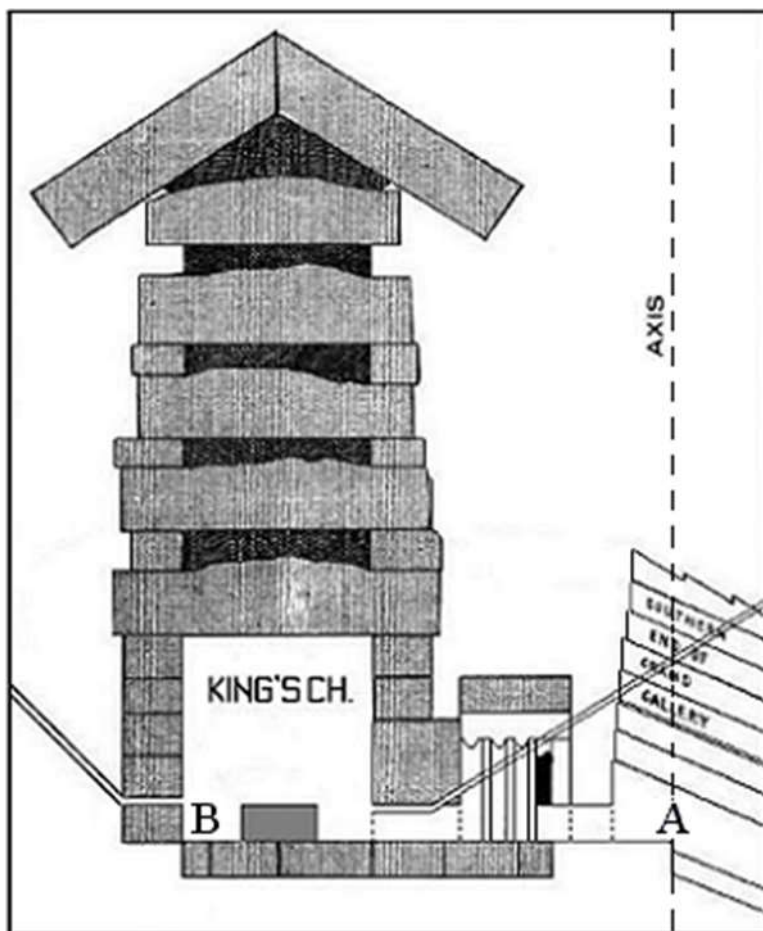
## VEL. STEPENICA, PORTAL I KRALJEVA ODAJA



**Sl. 140.** Velika stepenica, Portal i Kraljeva odaja.

Od Velike stepenice u Velikoj galeriji vodi prolaz ka Portalu pred Kraljevom odajom. Ovaj prolaz širok je i visok po 41,21316378 inči. Kao dužinu ovog prolaza Flinders Petrie navodi 52.02 inči [1], ali je njegova originalna arhitektonska dužina 52,09769524 inči. Kako možemo biti sigurni da je to prava dužina Portalovog prolaza po arhitektonskom Piramidinom planu? To znamo po visini tačke **X** na Velikoj stepenici (Sl. 141): od Piramidine baze do tačke **X** na Velikoj stepenici ima 1686,384771 inči. Uzmimo broj **Pi**:

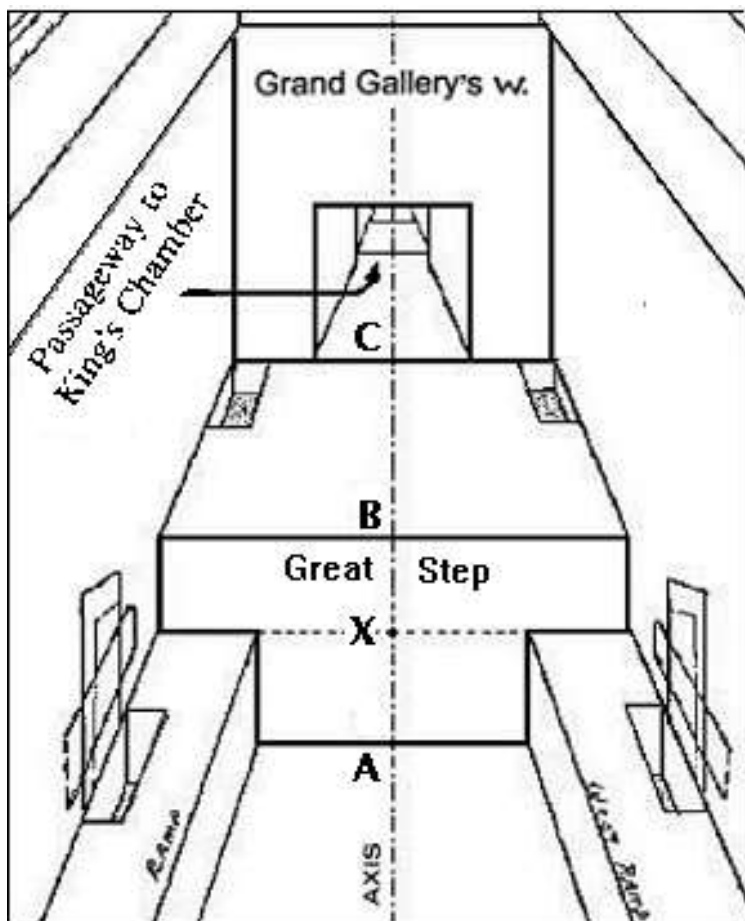
$1686,384771 : 3,14159 = 536,7933979$  inči. I sad slijede mjere koje čine dužinu od 536,7933979:



**Sl. 141.** Od tačke **A** do južnog zida Kraljeve odaje (**B**) ima 536,7933979 inči.

- dužina Velike stepenice = 61,77445169 inči,
- dužina Portalovog prolaza = 52,09769524 inči,
- dužina Portala = 116,2602377 inči,
- dužina Prolaza Kraljeve odaje = 100,5951944 inči,
- širina Kraljeve odaje = 206,0658189 inči

Od tačke **A** do tačke **B** ukupno je **536,7933979** inči:  $536,7933979 \times 3,14159 = 1686,384771$  inči.

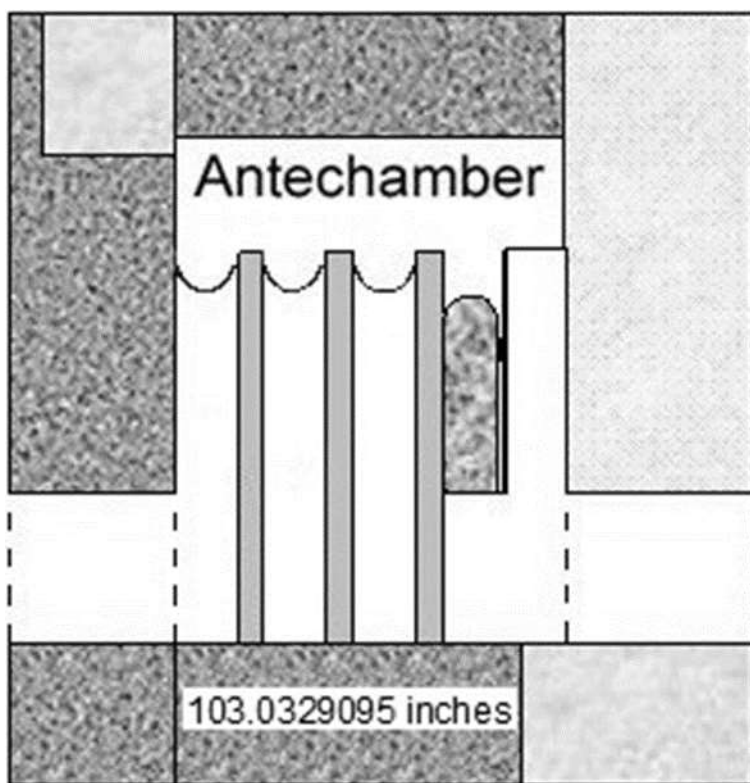


**Sl. 142.** Od baze do tačke *X* visina je 1686,384771 inči.

1686,384771 x 3,14159 = 5297,929533 inči =  
 = 211,9171813 svetih lakata = **4278,982719 godina**  
**od stvaranja Adama do Isusovog rođenja 25. de-**  
**cembra 4. g. st. ere.**

.....  
 [1] W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*, London, 1883, pg. 75.

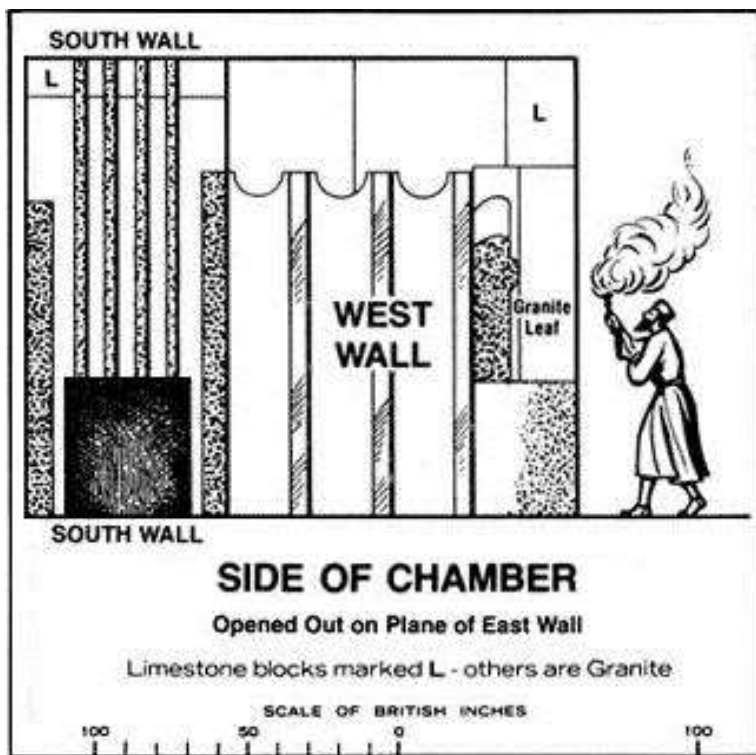
## PORTAL



**Sl. 143.** Portal: podna dužina granita u Portalu polovina je širine Kraljeve odaje: **103,0329095 inči.**

Podna dužina Portala je 116,2602377 inči, 65,11473255 inči, a visina 149,4406188 inči. Volumen pomenutih mjera je = 1.131.303,486 kubnih inči, što iznosi = **18.538,75602 litara.**

Po kodu Velike piramide **18.538,75602 litara** je 1.235.354,734 dana, a to je **3382,291013 godina od Adamove smrti do Hristovog vaskrsenja 15. nisan (8. aprila) 31. godine.**



**Sl. 144.** Južni zid sa četiri žljeba i zapadni zid sa tri žljeba i polukrugovima na vrhu.

Odmah na ulazu u Portal, u visini Portalovog ulaza, nalazi se granitna ploča (Granite Leaf, en.). Visina ploče je iste mjere kao i širina Piramidinih prolaza: 41,21316378 inči, širina 15,75 i visina 51,52899121 inči. Volumen ovih mjera je 33.447,84588 kubnih inči = 548,1123872 litara = 36.524,2 dana = 100 godina = 1 vijek.

Na granitnom panelu zapadnog zida su tri žljeba sa polukrugovima na vrhu. Prečnik ovih polukrugova je 17,17215157 inči. Svrha polukrugova je geometrija.

Uzmimo da je prečnik kruga 17,17215157 inči. Površina tog kruga je 231,6002057 kvadratnih inči. Kvadrat tolike površine imaće stranice duge po 15,21841666 inči, a obim kvadrata iznosiće 60,87366665 inči. Pošto su tamo tri polukruga kao znakovi tri kruga, tada se podrazumevaju i tri kvadrata sa tri obima:

$60,87366665 \times 3 = 182,621$  inči = 463,85734 cm  
= 50-ti dio dužine prve baze Velike piramide.

Na južnom zidu Portala, iznad ulaza u prolaz prema Kraljevoj odaji, uklesana su četiri žljeba koji sugerišu četiri visine Portala. Pošto je Portal visok 149,4406189 inči, četiri njegove visine su 597,7624756 inči ili 23,91049902 svetih lakata. Dužina prve Piramide baze sa Piramidinom visinom daje 597,7624756 svetih lakata. Da vidimo u kakvom je odnosu ovih 597,7624756 svetih lakata Piramide visine sa četiri visine Portala:

$597,7624756 : 23,91049902 = 25$  svetih lakata.

Dužina osnovne Piramide baze je 365,252 svetih lakata.

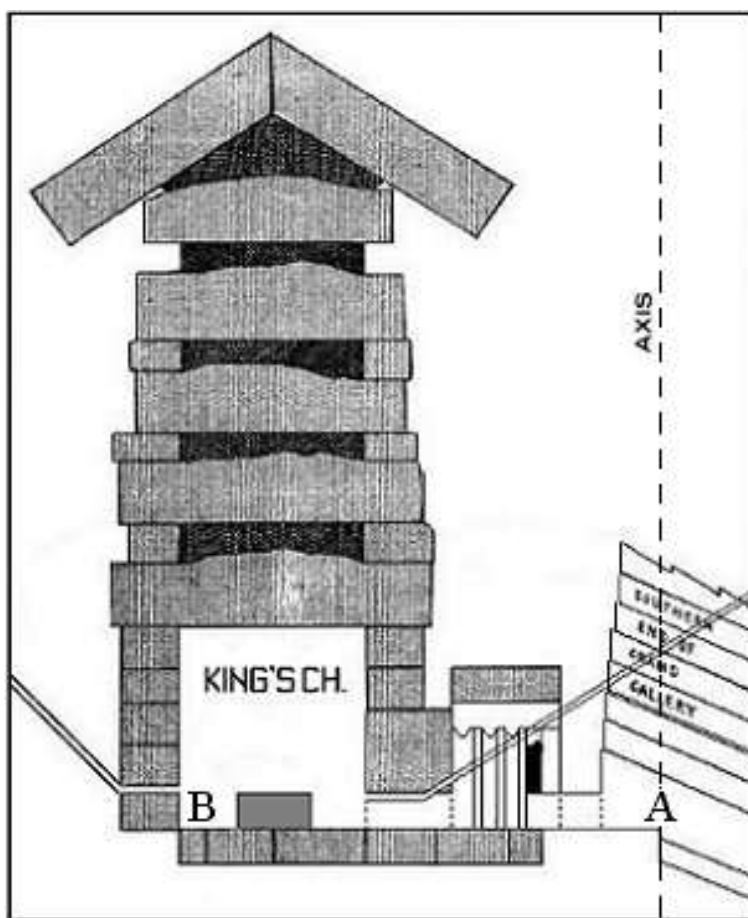
$365,242 : 25 = 14,60968$  svetih lakata = 365,242 inči =  
= 927,71468 cm = 100-ti dio obima prve Piramide baze.

Četiri žljeba u Portalu poslužila su arhitekti Velike piramide da posvjedoči tačnost dužine prve Piramide baze, tačnost Piramide visine i tačnost visine Portala.

Podna dužina granite u Portalu je  $\frac{1}{2}$  širine Kraljeve odaje: 103,0329095 inči i to je simbolika broja dana od Isusovog rođenja 25. decembra do njegovog vaskrsenja 8. aprila.



## KRALJEVA ODAJA



**Sl. 145.** Kraljeva odaja.

Kraljeva odaja je srce Velike piramide i duhovni smisao svih njenih mjera. Mjere Kraljeve odaje:

- dužina = 412,1316378 inči,
- širina =  $412,1316378 : 2 = 206,0658189$  inči,
- visina =  $206,0658189 \times \frac{1}{2} \sqrt{5} = 230,3885895$  inči

$$206,0658189 : 2 = 103,0329095$$

Broj 103,0329095 je simbolični broj dana od dana Isusovog rođenja na 24,2427806 dana decembra (jutro 25. decembra) do Velike subote 14. nisan (7. aprila) 31. godine, dana kad je na Veliku subotu Isus Hrist izveo pravednike iz Ada u nebeski svijet:

*"Čujte me, bogovi svi i boginje, svi me sad čujte,  
Ni muško niti žensko od bogova sviju nek moju  
Ne kuša riječ prekršit, već meni svi vi povlad'te,  
Da bih što prije ove izvršiti poslove mogo.  
Kojega opazim ja da za se od bogova hoće  
Zači u danajsku vojsku il' trojansku te im pomagat,  
Taj će udaren ružno na Olimp vratit se natrag,  
Ili ću zgrabiti njega i baciti u mračni Tartar  
Vrlo daleko, baš gdje je pod zemljom najdublja propast,  
Gdje su od gvožđa vrata i od mjedi prag, i toliko  
Ispod Aida, koliko od zemlje je nebo daleko.  
Onda će vidjet, koliko od bogova jači sam sviju.*

(Homer, Ilijada, Osmo pjevanje, prevod T. Maretić)

Skoro isti opis adskih vrata nalazi se u Bibliji:

*"Sjedješe u tami i u sjenu smrtnom, okovani u tugu i gvožđe; Jer ne slušaše riječi Božijih i ne mariše za volju Višnjega. On poništi srce njihovo stradanjem; spotakoše se i ne bješe ko da pomogne. Ali zavikaše ka Gospodu u tuzi svojoj, i izbavi ih iz nevolje njihove. Izvede ih iz tame i sjena smrtnoga, i raskide okove njihove. Neka hvale Gospoda za milost njegovu, i za čudesu njegova radi sinova ljudskih! Jer razbi vrata bronzana i prijevornice željezne slomi". (Psalm,107,10-16)*

## KOFER KRALJEVE ODAJE

Visina kofera Kraljeve odaje ista je širini svih prolaza Velike piramide: 41,21316378 inči. To je 5-ti dio širine i 10-ti dio dužine Kraljeve odaje. Ne samo što ovi brojevi imaju veliku ulogu u veličini i proporcijama Velike piramide, oni imaju jednu od najznačajnijih duhovnih poruka: životnu dob Isusovu u onaj dan kad je od Lazareve sestre Marije simbolično miropomazan za mesiju. Sad će nam Piramida pokazati to vrijeme i taj dan: širina prolaza Velike piramide i visina kovčega Kraljeve odaje je 41,21316378 inči ili 1,648526551 svetih lakata. Po Piramidinom kodu da je jedan sveti lakat isto kao 20,19176875 godina, ovih 1,648526551 svetih lakata daje 33,2866669 godina i ovo je vrijeme od Isusovog rođenja do njegovog vaskrsenja 15. Nisana (8. aprila) 31. godine:

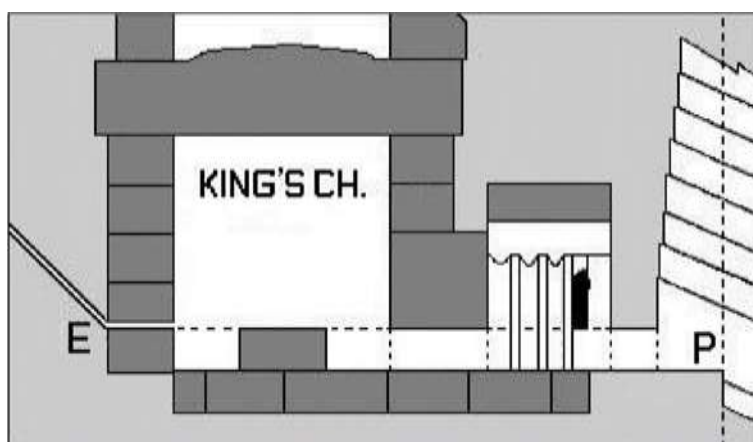
*“A Isus prije pashe na šest dana dođe u Vitaniju gde bješe Lazar što umre, koga podiže iz mrtvih. Onda mu, pak, zgotoviše večeru, i Marta služaše, a i Lazar sjeđaše s njim za trpezom; A Marija uzevši litru pravog nardovog mnogocjenog mira pomaza noge Isusove, i otre kosom svojom noge njegove; a kuća se napuni mirisa od mira. Onda reče jedan od učenika njegovih, Juda Simonov Iskariotski, koji ga poslije izdade: Zašto se ovo miro ne prodade za trista groša i ne dade siromasima?*

*A ovo ne reče što se staraše za siromahe, nego što bijaše lupež, i imaše kovčežić, i nošaše što se metaše u nj.*

*A Isus reče: Ne dirajte u nju; ona je to dohranila za dan mog pogreba”. (Jovan,12,1-7)*

Pošto Velika piramida označava 13. nisan (6. april) kao dan Velikog petka i raspeća (tog dana uveče počinjala je jevrejska Pasha), to znači da šest dana prije toga pada na subotu Lazarevog vaskrsenja: 7. nisan (31. mart) 31. godine. Bilo je to u 34. godini 7. dana 4. mjeseca Isusovog zemaljskog života.

## JUŽNI KANAL KRALJEVE ODAJE

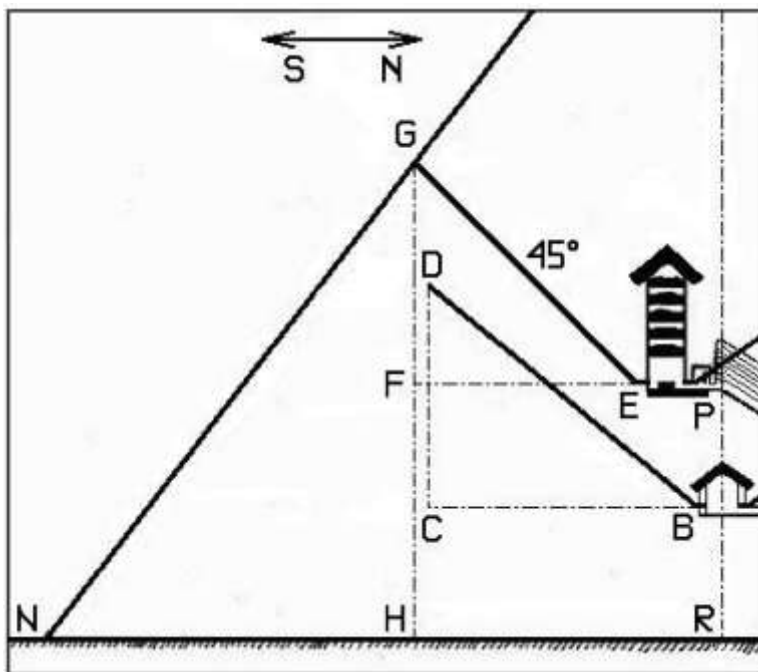


**Sl. 146.** Kraljeva odaja sa otvorom južnog kanala:  
dužina **EP** je 606,8740546 inči.

Od Piramidine ose, koja prolazi direktno uz Veliku stepenicu, do južnog zida Kraljeve odaje dužina je 536,7933979 inči. Horizontalna dužina južnog kanala Kraljeve odaje (od površine zida do linije uspona u tački **E**) iznosi 70,0806567 inči. Zbir ovih dužina je 606,8740546 inči (ovdje ne računamo liniju visine od poda odaje do kanala).

Od linije prve Piramidine baze do podne linije Kraljeve odaje ima 1699,511858 inči. Od podne linije Kraljeve odaje do sredine otvora južnog kanala u Kra-

ljevoj odaji visina je 37,21316378 inči. Zbir ovih visina je 1736,725022 inči (visina **H-FE**, Sl. 147). Slijede mjere po crtežu (Sl. 147):



**Sl. 147. Južni kanal Kraljeve odaje (pravac **EG**).**

- **NH** = 2505,400739 inči,
- **FP** = **HR** = 2060,124261 inči,
- **HG** = 3189,977993 inči,
- **EG** = 2055,21006 inči
- **EF** = **FG** = 1453,252971 inči,

Uzmimo sad dužinu **EF** (koja je ista dužini **FG**) i pomnožimo sa brojem **Fi**:

$$1453,252971 \times 1,618033988 = 2351,4127 \text{ inči} = \\ = \text{dužina uspona južnog kanala Kraljičine odaje (**BD**),}$$

slika 144):

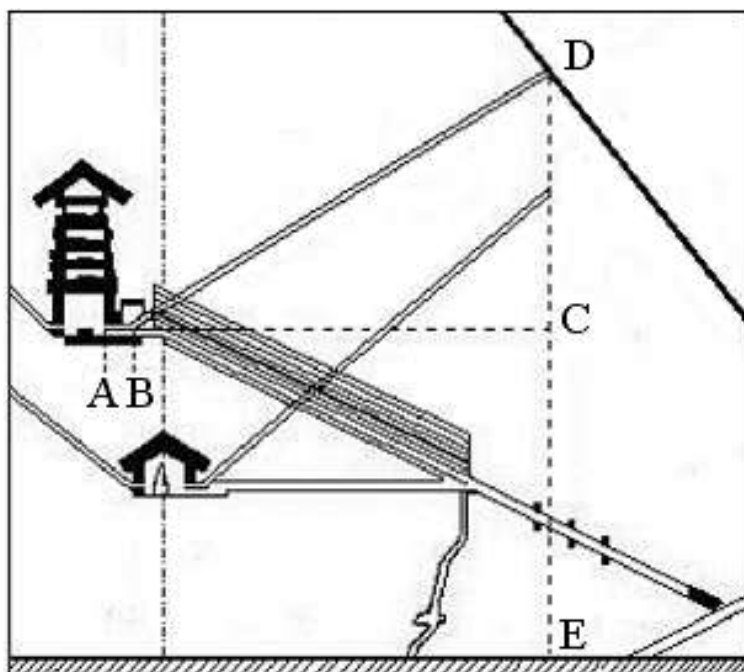
$1453,252971 \times 3,14159 = 4565,525001$  inči =  
182,621 svetih lakata = polovina dužine prve Piramida  
baze.

Pravac **DC** dug je 1498,330986 inči.

Dužina **BC** je 1812,221274 inči što je isto dužini Veli-  
ke galerije od Uzlaznog kanala do Velike stepenice.

Visina pravca **RB** = 913,3198226 inči (Sl. 147).

### SJEVERNI KANAL KRALJEVE ODAJE



**Sl. 148.** Sjeverni kanal Kraljeve odaje (**BD**).

Mjere sjevernog kanala Kaljeve odaje:

- dužina horizontalnog pravca iz Kraljeve odaje (**AB**) =  
= 105,3290314 inči,
- **BC** = 2282,7625 inči
- **CD** = 1453,25297 inči
- **BD** = 2706,094756 inči
- **EC** = 1736,725022 inči

Severni kanal Kraljeve odaje (**BD**) uspinje se pod uglom od 32,48165854 stepeni. Tangens ovog ugla je 0,63662031 što je polovina broja 1,273240621 koji je tangens Piramidinog ugla uspona.

Dužina Piramidine baze = 9131,05 inči:

$9131,05 \times 0,63662031 = \mathbf{5813,011885 \text{ inči} =}$   
= **visina Velike piramide.**

Dužina **visine CD** je 1453,25297 inči:

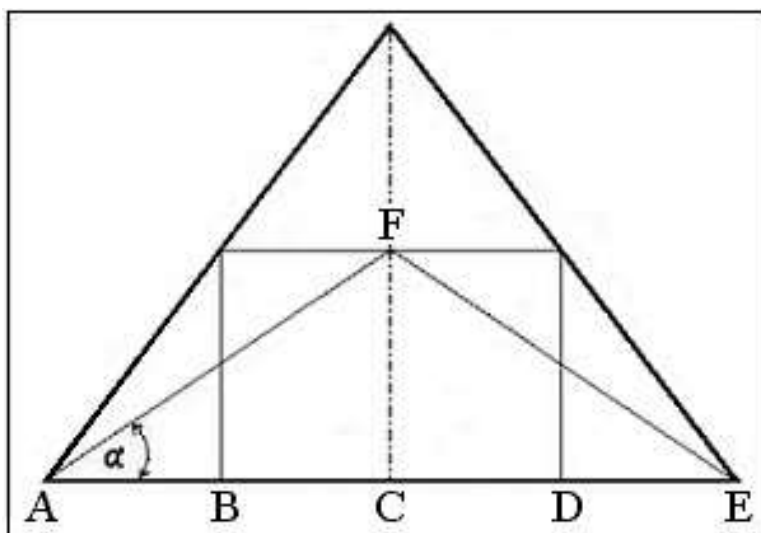
$1453,25297 \times 3,14159 = 4565,525 \text{ inči} = \mathbf{182,621 \text{ sve-}}$   
**tih lakata = polovina dužine prve Piramidine baze.**

Dužina **BC** = 2282,7625 inči = **4-ti do dužine Piramidine baze.**

Dužina **CD** iznosi 1453,25297 inči što pomnoženo sa brojem **Fi** daje 2351,4127 inči = **dužina uspona južnog kanala Kraljičine odaje** (dužina **BD**, slika 147, strana 233).

Od prve Piramidine baze (**E**) do mjesta izlaska kanala napolje u tački **D** visina je 3189,977993 inči. To je 105-kameni red originalnog Piramidinog zdanja. Na isti kameni red i na istu visinu izlazi i južni kanal Kraljeve odaje.

Ugao uspona sjevernog kanala Kraljeve odaje iznosi  $32,48165854^\circ$  i on nam daje zanimljive proporcije Velike piramide.



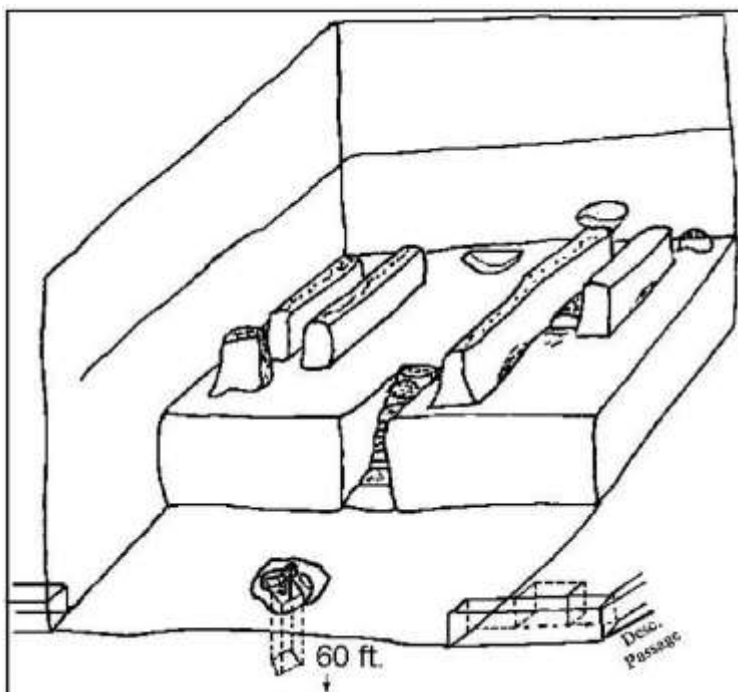
**Sl. 149.** Ugao uspona sjevernog kanala Kraljeve odaje i proporcije Velike piramide.

- **AB** = 91,3105 svetih lakata = **BC** = **CD** = **DE** (Sl. 149),
- ugao uspona severnog kanala Kraljeve odaje ( $\alpha$ ) =  $32,48165854^\circ$ ,
- tangens  $32,48165854^\circ = 0,63662031$ ,
- polovina dužine Piramidine baze (**AC**) = 182,621 svetih lakata:

$182,621 \times 0,63662031 = 116,2602377 = \mathbf{CF}$  = polovina Piramidine visine.



## PODZEMNA ODAJA



**Sl. 150.** Podzemna odaja.

U podzemnoj odaji je bunar podzemnih voda Nila. Još neočišćen dubok je oko 18 m i 30 cm (60 stopa). Iz truleži mulja u dubini šutom zasutog bunara skuplja se metan i ne znajući to pri prvim arheološkim istraživanjima 19. vijeka nekoliko pomoćnih radnika u bunaru su izgubili živote zbog trovanja metanom.

Bunar je simbol puta ka Adu u utrobi Zemlje, simbol puta duša ka centru Zemlje. Južno od bunara su nezavršene grube stepenice koje vode na kameni podest na kojem je uz južni zid sudijska stolica, a sa strana su redovi klupa za članove suda (vrlo sličan raspored danas imaju masonske lože).

## PRECESIJA EKVINOCIJA

Precesija ekvinocija je prirodni fenomen koji se zbiva zbog razlike u dužini tropske (sunčane) i sideralne (zvjezdane) godine. Primjećuje se tako što se kroz dugi vremenski period (osmatrajući sa Zemlje) primijeti da se Sunce kreće unazad kroz znakove zodijaka sa godišnjim pomijeranjem od 50,291 lučnih sekundi.

Zbir dužine jedne strane prve Piramidine baze i Piramidine visine je 147,6505019 m, tj. 5813,11886 inči ili 597,7624754 svetih lakata. Koliko je potrebno godina da se Sunce kroz neki znak zodijaka pomeri za 59,77624754 stepeni? Pogledajmo: od vremena stvaranja Adama do Isusovog rođenja u jutarnjim satima 25. decembra 4. g. st. ere, prošlo je 4282,98238 godina:

$59,77624754^{\circ} : 4278,98238 = 0,013969734$  stepeni = **0,838184067 lučnih minuta = 50,291044 lučnih sekundi (50,291044")** što odgovara prirodnom astronomskom vremenu presecije ekvinocija (po zvaničnoj astronomiji to je 50,29 lučnih sekundi što odgovara vrijednosti od 8,38166666 lučnih minuta ili 0,0139694 stepeni).

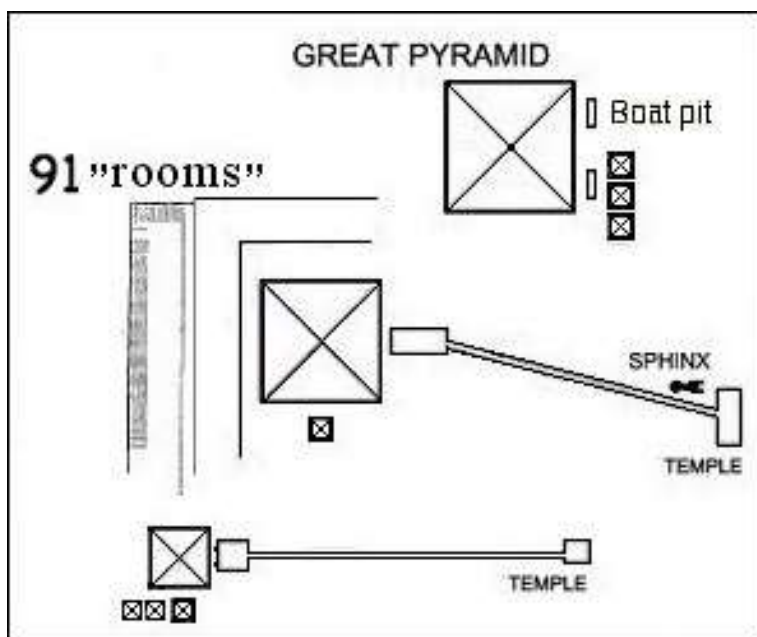
$4278,98238 : 59,77624754 = 71,58332207$  godina, što znači da je potrebno vrijeme od 71,58332207 godina da se Sunce kroz znak zodijaka pomjeri za 1 stepen ( $1^{\circ}$ ). Tako saznajemo da se od vremena stvaranja Sunca 10.000 godina prije hrišćanske ere pa do kraja 2000. godine hrišćanske ere po 0,0139694 stepeni godišnje, Sunce po svojoj ekliptici pomjerilo za 167,6328 stepeni od svog početnog mjesta u vrijeme kad je tek bilo stvoreno.



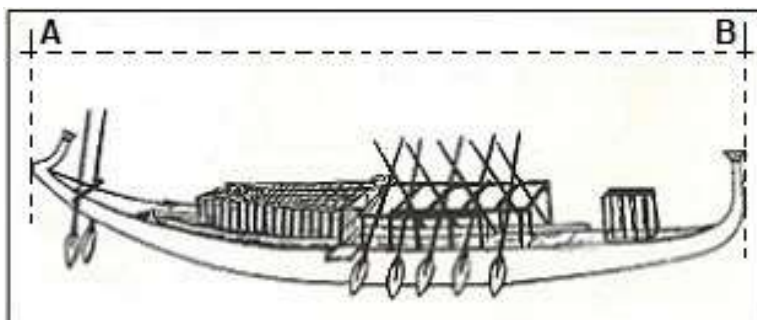


**Sl. 152.** Sfinga je simbol sazviježđa Lava i spomenik je stvaranja svijeta. Na grudima Sfinge je znak zvijezde Regulus kao pokazatelj vremena pozicije Sunca na proljetni ekvinocij prvog dana proljeća 8738 godina prije nove ere.

## SUNČEVA LAĐA VREMENA



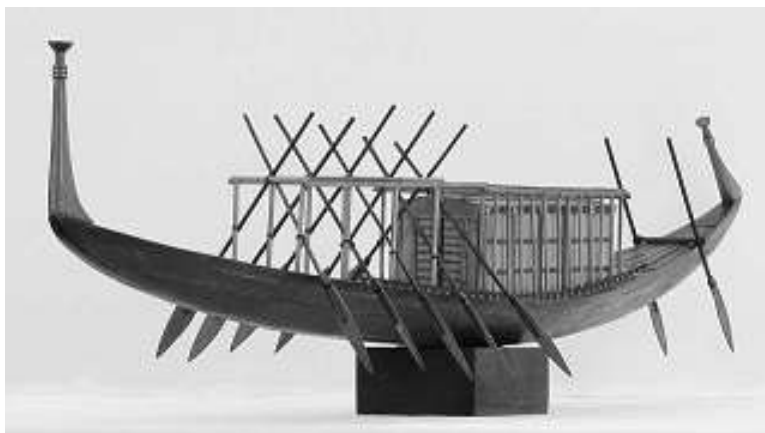
**Sl. 153.** *Mjesto Lađe vremena (Boat pit).*



**Sl. 154.** *Piramidina Lađa vremena.*

U istraživanjima 1954. godine uz istočnu stranu Velike Piramide pronađena je Sunčeva lađa vremena. Njena zvanična dužina je oko 142 stope (feet) što

iznosi 43,2816 m (**AB**, Sl. 154). Lađa ima dvanaest vesala što je simbolika dvanaest mjeseci godine i sa ovih dvanaest vesala odmah biva jasno da dužina lađe ima vezu sa simbolikom vremena.



**Sl. 155.** *Sunčeva lađa vremena (maketa).*

Od prve Piramidine baze do površinske linije Velike stepenice na južnom dijelu Velike galerije visina je 1699,511858 inči ili 43,16760119 metara. Da li se ova visina slučajno uklapa u dužinu Lađe vremena? Ne, ni slučajno, jer ako 1699,511858 inči pomnožimo sa brojem Pi, dobijemo krug obima 5339,169458 inči što je 213,5667783 svetih lakata. Pošto je po Piramidinom kodu 1 sveti lakat kao 20,19176875 godina, ovih 213,5667783 svetih lakata daje 4312,291 godina od vremena stvaranja Adama do Isusovog vaskrsenja 15. nisan (8. aprila) 31. godine.

## DAN ISUSOVOG VASKRSENJA

Velika piramida kazuje sledeće:

- od stvaranja svijeta do početka hrišćanske ere je 10.000 godina,
- od početka stvaranja svijeta do stvaranja (redizajniranja) Adama je 5718 godina,
- od vremena stvaranja Adama do hrišćanske ere je 4282 godine,
- od stvaranja Adama do Isusovog rođenja proteklo je 4278,982719 godina, tj. 4278 godina, 11 mjeseci i 24 dana,
- Isus je rođen u zoru 25. decembra 4. god. st. ere,
- Isus je raspet 13. nisana (6. aprila) 31. godine,
- Isusov silazak u Ad bio je 14. nisana (7. aprila),
- Isus je vaskrsao 15. nisana (8. aprila) 31. godine,
- od Isusovog rođenja 25. decembra 4. god. st. ere do njegovog vaskrsenja 15. nisana (8. aprila) 31. godine je 33,2866669 godina.

Zašto se nisu znali tačni datumi Hristovog raspeća i vaskrsenja? To je zato što su Jevreji promijenili vrijeme proslave Pashe i što je hrišćanska crkva na Prvom vaseljenskom saboru 325. godine insistirala da Vaskrs pada svake godine na prvu nedjelju nakon punog mjeseca iza proljetnog ekvinocija, ali ne prije jevrejske Pashe, niti na dan Pashe. Evo kako je to bilo:

“The original Jewish year commenced with the month Tisri, at the autumnal equinox – a fact which suggests an Egyptian origin. This is still the commencement of the civil year; the ecclesiastical year begins

with the month Nisan six months earlier at the vernal equinox.” [1]

“Prava jevrejska godina počinje sa mjesecom Tišri, na jesenji ekvinocij – fakt koji sugerise egipatski original. Ovo je ostao početak građanske godine; crkvena godina počinje sa mjesecom nisanom šest mjeseci ranije na proljetni ekvinocij.”

Dan jevrejske Pashe pripadao je kalendaru jevrejske crkvene godine koja je počinjala na dan proljetnog ekvinocija, tj. na prvi dan proljeća na proljetnu ravno-dnevnicu. Godine 31. nove ere proljetni ekvinocij padao je na kasnije ustanovljeni hrišćanski praznik Blagovijesti, 25. marta julijanskog kalendara i taj dan bio je 1. dan mjeseca nisana. Pogledajmo šta o mjesecu nisanu piše u Drugoj knjizi Mojsijevoj:

*“I reče Gospod Mojsiju i Aronu u zemlji misirskoj govoreći: Ovaj mesec da vam je početak mjesecima, da vam je prvi mesec u godini.*

*Kažite svemu zboru Izrailjevom i recite: desetog dana ovog meseca svaki neka uzme jagnje ili jare, po porodicama, po jedno na dom;*

*Ako li je dom mali za jagnje ili jare, neka uzme k sebi suseda, koji mu je najbliži, s onoliko duša koliko treba da mogu pojesti jagnje ili jare.*

*A jagnje ili jare da vam bude zdravo, muško, od godine; između ovaca ili između koza uzmite.*

*I čuvajte ga do četrnaestog dana ovog meseca, a tada savkoliki zbor Izrailjev neka ga zakolje uveče.”*

(2.Moj.12,1-5)

Pogledajmo kalendar za 31. godinu: proljetni ekvinocij 31. godine bio je 25. marta i to je prvi dan nisana. Dan ranije, u subotu, Isus je vaskrsao Lazara u četvrtom danu Lazareve smrti, što je simbolika tri mjeseca zime



### Calendar for year 31 (Israel)

March						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
<b>25</b>	26	27	28	29	30	31
5:☉ 12:☿ 19:☉ 27:☉						

April						
Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
1	2	3	4	5	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					
3:☉ 10:☿ 18:☉ 25:☉						

**SI. 156.** *March and April (31 AD, Palestine).*

a četvrti dan je kao četvrti mjesec i prvi mjesec proljeća. Lazarevo vaskrsenje simbol je proljetnog vaskrsenja prirode. Na prvi dan proljeća 25. marta Isus je na magarcu ujahao u Jerusalem.

“A sutradan, mnogi od naroda koji bješe došao na praznik, čuvši da Isus ide u Jerusalem

Uzeše grane od finika i iziđoše Mu na susret, i vikahu govoreći: Osana! Blagosloven koji ide u ime Gospodnje, car Izrailjev.” (Jn.12,12-13)

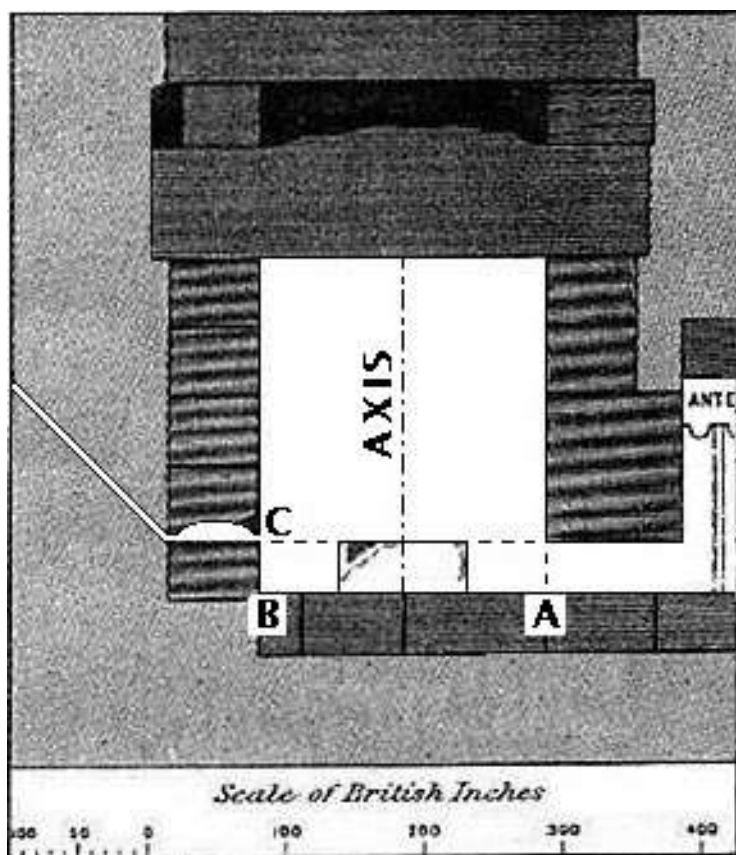
Od prvog dana proljeća 25. marta deseti dan mjeseca nisana te godine padao je na utorak 3. aprila. Po Mojsijevom zakonu to je dan na koji se odabire jagnje ili jare za Pashu. Četrnaesti dan nisana je subota 7. aprila. Treba da se podsjetimo da je po starozavjetnom hebrejskom kalendaru novi dan počinjao po zalasku Sunca prethodnog dana, dakle je pashalna subota počela u petak uveče čim je zašlo Sunce i tad se kolje pashalno jagnje ili jare. Tog petka, 13. dana mjeseca nisana (6. aprila) Isus je raspet i umro na krstu. Da se ovdje ne misli na julijanski, nego na hebrejski crkveni kalendar, to svjedoči i vrijeme od 25. decembra 4. god. st. ere do njegovog vaskrsenja 15. nisana (8. aprila) 31. godine: 33,2866669 godina.

Ne zna se kad su Jevreji počeli da slave Pashu na pun Mjesec nakon proljetnog ekvinocija, ali je očito da su početkom nove ere Pashu proslavljali po sunčanom kalendaru. Jednu reformu jevrejskog kalendara uradio je 358. godine [2]. Rabbi Hilel II i moguće je da je pro-mjena tada učinjena ili su to ranije učinili autori Usmenog predanja (Mishna) početkom 3. vijeka.

.....  
[1] *Alexander Philip, The calendar: its history, structure and improvement, Cambridge, The University Press, 1921, pg. 25.*

[1] *Ibid.*

## PORUKA KRALJEVE ODAJE



**Sl. 157.** Carska odaja.

Kraljevska ili Carska odaja je srce Velike piramide koja svojim mjerama daje jasnu simboliku ljudima svijeta.

Iz Portala do Carske odaje vodi kanal visine 41,21316378 inči (**BC**) što je 5. dio širine ove odaje, visina kofera i visina ulaznog kanala iz Portala.

U 41,21316378 inči je 1,648526551 svetih lakata. Po jednom od Piramidinih kodova 1 sveti lakat je

kao 20,19176875 godina, te ovih 1,648526551 svetih lakata daje 33,2866669 godina Isusovog zemaljskog života od 25. decembra 4.god. st. ere do dana njegovog vaskrsenja 15. dana mjeseca nisana (8. aprila) 31. godine.

Širina Carske odaje iznosi 206,0658189 inči, a godina ima 365,242 dana:

- $365,242 : 206,0658189 = 1,772453102$
- $1,772453102^2 = 3,14159 = \text{Pi}$

Osa odaje u pravcu istok-zapad dijeli Carsku odaju na dva jednaka dijela po 103,0329095 inči. Simbolika ovog broja je sljedeća: dužina vremena od dana Isusovog rođenja 25. decembra do njegovog vaskrsenja 15. nisana (8. aprila) je 103,0329095 dana. To je simbolika jedne polovine širine Carske odaje.

Šta je simbolika druge polovine od 103,0329095 inči i da li se i ovdje radi o broju dana?

Kojem Bogu se molio Isus? Molio se Bogu Iliju:

*"Ili! Ili! Lama savahtani?"* (Matej 27,46)

Tako je Isus sa krsta vikao svog Boga. Ko je taj Bog? To je prehrišćanski Bog poznat mnogim drevnim narodima pod imenima Il, El ili Al. To je Isusov Bog, Isusov Bog Otac. Kako prehrišćanski Bog može biti Isusov Bog i Isusov Bog Otac? Može, eto nam Isus lično to kaza, a kaza i ovo:

*"Ovo govori Isus, pa podiže oči svoje na nebo i reče: Oče! Dođe čas, proslavi Sina svog, da i Sin Tvoj proslavi Tebe;*

*Kao što si Mu dao vlast nad svakim tijelom da svemu što si Mu dao da život vječni.*

*A ovo je život vječni da poznaju Tebe jedinog istinitog Boga, i koga si poslao Isusa Hrista." (Jn.17,1-3)*

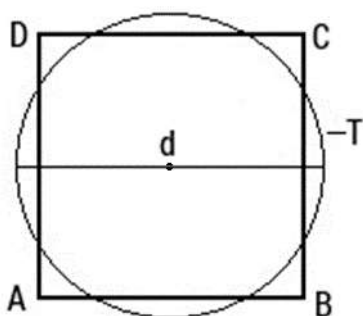


**Sl. 158.** Carska odaja u vremenu godine.

I gle: od dana Isusovog vaskrsenja 15. dana mjeseca nisana (8. april julijanskog kalendara) do Ilijevog dana Ilindana ima 103,0329095 dana. Tako nam se kazuje simbolika širine Carske odaje: od dana Isusovog rođenja 25. decembra do Isusovog vaskrsenja 8. aprila ima 103,0329095 dana, a od dana Isusovog vaskrsenja do Ilindana ima 103,0329095 dana, tj. od 25. decembra do Ilindana je 206,0658189 dana koji su simbolično prikazani kao inči u širini Carske odaje Velike piramide. Centralna osa ovih dana je dan Isusovog vaskrsenja.

Od starine je poznato da je Il (El ili Al) ime Boga, Boga svjetlosti i Sunca. To je bijeli Bog Bel, starobiblijski Stariji Od Dana (Danilo,7,9-14), a Isus, Sin čovečiji, mlado je Sunce Pravde rođeno na dan zimskog solsticija 25. decembra 4. god. st. ere. Još dokaza je na sljedećoj strani.

## KRALJEVA ODAJA JE VRIJEME GODINE



### **Sl. 159.** *Geometrija kruga godine.*

Dužina Piramidine baze je 365,242 sveta lakta, dakle svakom danu godine odgovara dužina jednog svetog lakta. Tropska godina, sinodička godina ili Sunčeva godina traje 365,242 dana (krug **T**, Sl. 159). Prečnik kruga (**d**) je 116,2602377 dana, njegov a poluprečnik 58,13011885 dana.

Površina kruga **T** jednaka je površini kvadrata **ABCD**, a 103,0329095 dana (mjernih jedinica) je dužina svake strane kvadrata **ABCD**. Obim kvadrata je 412,1316378 dana i to je broj dužine Kraljeve odaje.

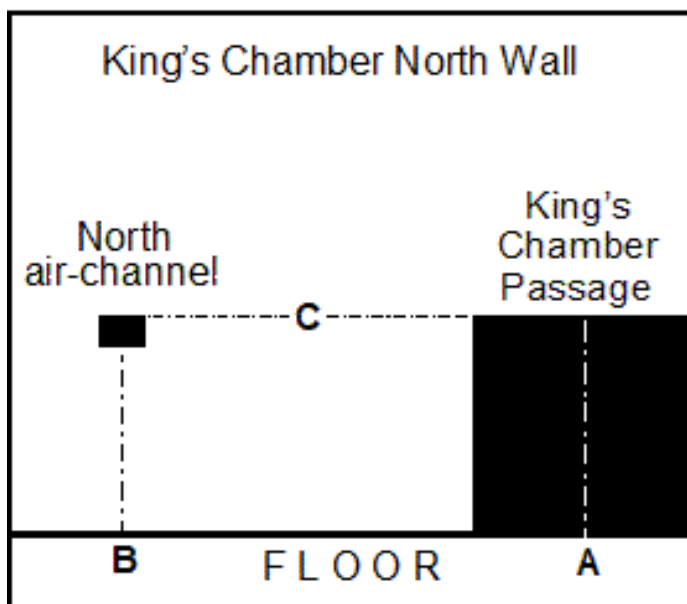
Broj 103,0329095 je broj dana od zimskog solsticija na prvi dan zime do 8. aprila i to je po kalendaru iz 31. godine hrišćanske ere. Tog 8. aprila bilo je "Isusovo vaskrsenje":

$$365,242 : 103,0329095 = 3,544906203 \text{ dana.}$$

Krug obima 3.544906203 ima prečnik 1,128379643 mjernih jedinica i njegova površina je 1 mjerna jedinica, tj. 1 dan, a toliku površinu ima i kvadrat sa dužinom strana od 1-og dana kao mjerne jedinice.

Isus je crkveno Sunce Pravde i Car Slave. Slava je svjetlost, dakle je Isus Sunce.

## PEČAT ISTINE



*Sl. 160. Svjedočanstvo mjera i kodova.*

Ulazni kanal Carske odaje visok je 41,21316378 inči (**CB**, slika 160). Na toj istoj visini nalazi se gornja (stropna) strana sjevernog ventilacionog kanala Carske odaje (North air-shaft). Već smo pokazali da se u ovih 41,21316378 inči nalazi 1,648526551 svetih lakata koji po jednom od Piramidinih kodova daju 33,2866669 godina Isusovog zemaljskog života od dana njegovog rođenja 25. decembra 4.god. st. ere do dana njegovog vaskrsenja 15. dana mjeseca nisana (8. aprila) 31. godine. Ali, to nije sve!

Po Piramidinom arhitektonskom planu udaljenost između vertikalne ose ulaznog kanala Carske odaje i vertikalne ose sjevernog ventilacionog kanala ove odaje iznosi 80,0439636 inči (zvanično 80 inči, što je za 1 mm manje). To je dužina **AB** (Sl. 159). Dužina od 80,0439636 inči je dužina od 203,3116675 cm.

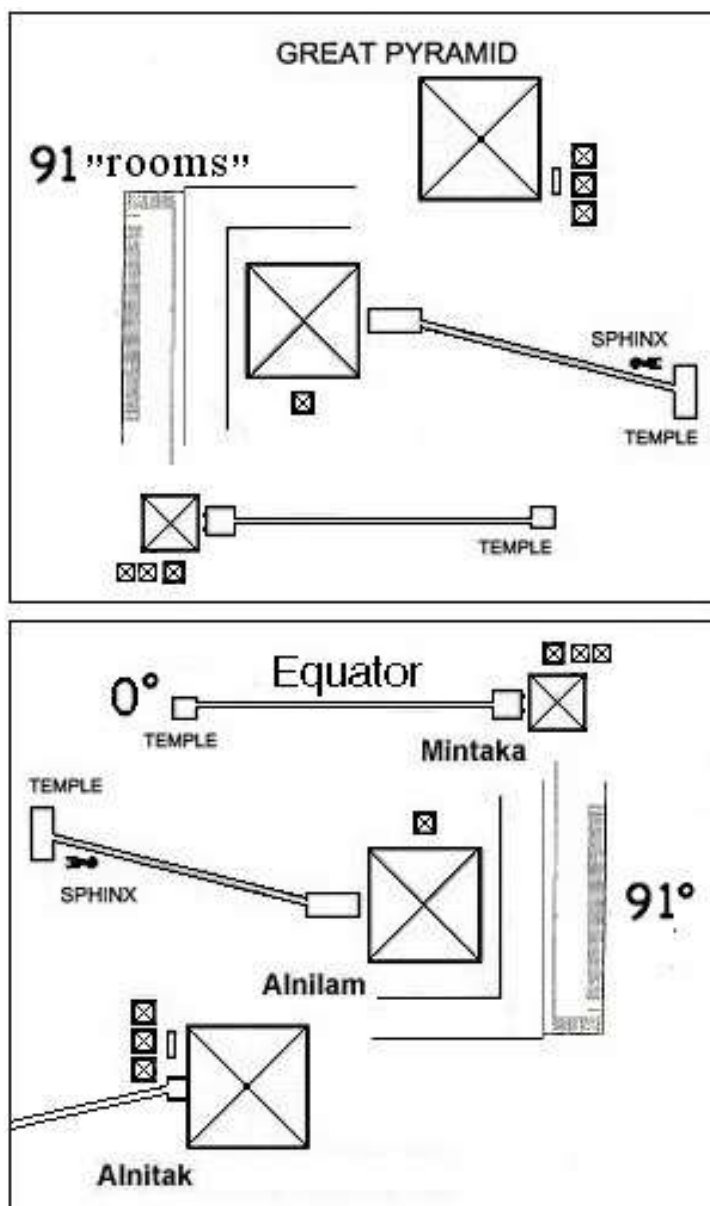
Po drugom Piramidinom kodu 1 dan simbolično može da se iskaže u mjeri dužine od 2,466586509 cm. Koliko je dana kodirano u 203,3116675 cm (dužina **AB**)? Provjerimo:

$$203,3116675 : 2,466586509 = 82,42632756 \text{ dana} = 2 \times 41,21316378 \text{ dana.}$$

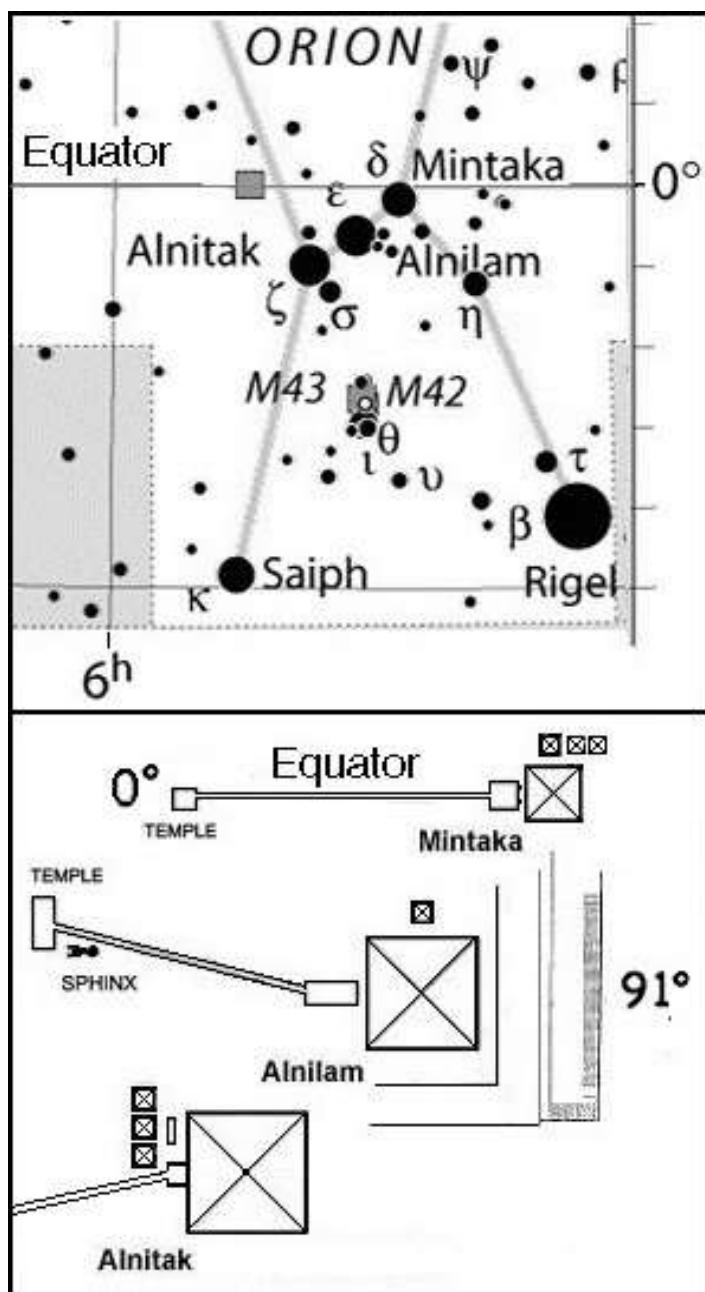
Dakle: visina gornje (stropne) strane ulaznog kanala Carske odaje i visina gornje strane sjevernog ventilacionog kanala ove odaje su 41,21316378 inči iznad poda, a njihove vertikalne ose udaljene su 80,0439636 inči ili (simbolično) dva puta po 41,21316378 dana i sve ove mjere ostavljene su kao pečat istine za tačnost Piramidinih kodova.



## PREOBRAŽENJE SVIJETA



**Sl. 161.** Piramide Gize – mapa neba.



*Sl. 162. Pojas Oriona i piramide Gize.*

Poznato je da su tri piramide Gize postavljene u rasporedu triju zvijezda Orionovog pojasa: Velika piramida predstavlja zvijezdu Alnitak, srednja zvijezdu Alnilam i treća piramida je kao zvijezda Mintaka. U naše vrijeme pojas Oriona se nalazi u zoni nebeskog ekvatora.

Na zapadnoj strani druge (srednje) piramide nalazi se devedeset i jedna “soba”, ili tkz. “radničke barake” (tako te odaje nazvaše egiptolozi). Međutim, ne radi se ni o kakvim sobama niti o radničkim barakama, nego su to simbolično označeni stepeni položaja zvijezde Alnilam, srednje zvijezde Orionovog pojasa, na kraju svijeta u vremenu preobraženja svijeta u viši egzistencijalni nivo. To znači: kad zvijezda Alnilam bude tačno na  $91^\circ$  udaljenosti od sjevernog nebeskog pola, tada će biti preobraženje ovog svijeta (hrišćani to nazivaju “opšte vaskrsenje”, a muslimani “kijametski dan”).

Po posljednjim astronomskim mjerenjima pozicije zvijezde Alnilam, izvršenim 2000. godine, do dolaska ove zvijezde u tačku od  $91^\circ$  prema sjevernom nebeskom polu preostalo je još 12 minuta deklinacije (12' DEC). Da bi i ovih 12 minuta bilo pređeno, računato po godišnjoj precesiji deklinacije, vrijeme izravnjanja na  $91^\circ$  pada na 2036. godinu.

Zemlja i Sunčev sistem već su ušli u zonu preobraženja. Znaci toga su razi prirodni fenomeni nikad do danas viđani, sve čudnije ponašanje Sunca, čudne meteorološke prilike, sve učestaliji zemljotresi i druge prirodne katastrofe, sve češća pojava asteroida, pojava nekih davno nestalih biljnih i životinjskih vrsta, skoro potpuni nestanak ljudskih moralno-etičkih vrijednosti,

nestanak ljubavi i pažnje prema bližnjima, prema prirodi i stvorenjima prirode, nestanak ljubavi prema članovima porodice i prema bližnjima. To je vrijeme zlo-upotrebe znanja, vrijeme genetičkog inženjeringa i kloniranja, a takvo zlo činili su ljudi i pred Nojev potop:

*“I svaki čovjek napravi sam sebi boga, i orobiše i opljačkaše svoga komšiju i rođaka svog, i pokvariše zemlju i zemlja se napuni bezakonja.*

*I njihove sudije i vladari idahu kćerima ljudskim i prema željama svojim silom otimahu žene od njihovih muževa, i sinovi ljudski u tim danima uzimahu od stoke, od zvijeri poljskih i ptica nebeskih i ukrštahu jednu vrstu sa drugom, kako bi time provocirali Gospoda; i vidje Bog da je sva zemlja i to bilo pokvareno, i svako tijelo pokvari svoje pravce na zemlji, svi ljudi i sve životinje.”*  
(The Book of Jasher,4,17-18)

Preobraženjem svijeta u viši egzistencijalni nivo svi ljudi čistog srca i plemenitih životnih djela vraćaju se svojoj kući na nebu u carstvu Stvoritelja, te će kao bogovi živjeti među bogovima, a zlu tu mjesta neće biti. I radi toga upravljajte svoje korake putem dobra i ne idite sa sve luđom većinom putem zla ma kakvim razlozima da oni opravdavaju svoje zlo.

## ZEMLJA PRIJE I POSLIJE POTOPA

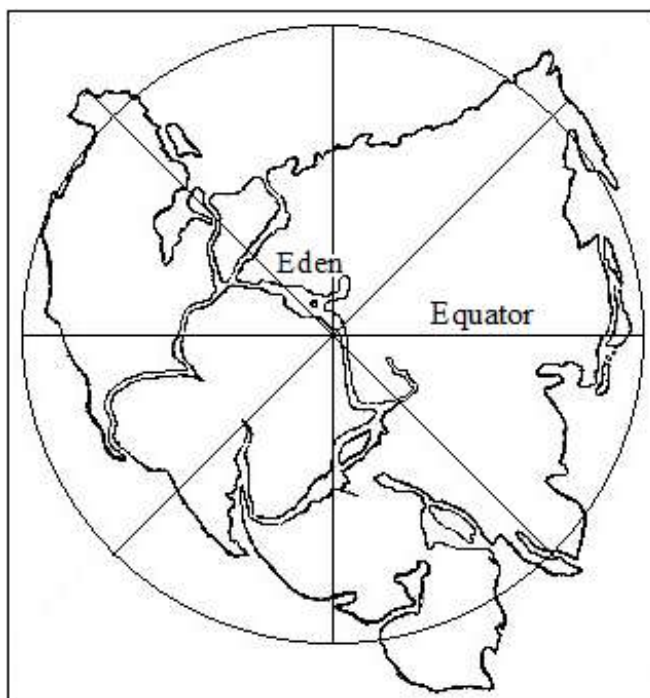
Zemlja prije biblijskog potopa nije bila iste veličine i istog izgleda kao što je postala nakon potopa. Prepotopska Zemlja nije imala razdijeljene kontinente kao što ih danas ima, jer su ondašnju kopnenu masu dijelile samo četiri velike rijeke koje su isticale iz jezera u Edenu (danas Sredozemno more).

Mjere Zemlje prije potopa:

**a)** ekvatorski prečnik: 4320 km

**b)** dužina ekvatora: 13.571,6688 km

Zemlja je počela da se uvećava u toku druge polovine potopa, jer da bi se potopaska voda povukla sa kopna, Zemlje je morala biti uvećana. Zemljina sfera se širila sve dok se voda s kopna nije povukla i kopno postalo suvo.



**Sl. 163.** Zemlja prije biblijskog potopa (velika Piramida je u centru kruga i kopnene mase).

Zbog tektonskih pomjeranja, vulkana i velikih nanosa blata i pijeska u toku potopa je na nekim mjestima došlo do promjene prepotopskog terena. Rastom Zemlje i brzim povlačenjem potopске vode kroz meku podlogu tih nanosa rijeke su prokopale sebi korita i

tada su nastali mnogi kanjoni kao što je čuveni kanjon rijeke Kolorado.

Rastom Zemlje rastao je i razmak između kontinenata i od tog vremena su sve one velike rasjeline zemlje između kontinenata.

Mjere Zemlje danas:

**a)** ekvatorski prečnik: 12.757,00336 km

**b)** dužina ekvatora: 40.077,27418 km

Odnos mjera prepotopske i postpotopske Zemlje simbolično je upisan u visinu Velike piramide: u odnosu na prepotopsku Zemlju postpotopska Zemlja uvećana je 2,953010038 puta i to je isti broj kao i 50-ti dio visine Velike piramide ili u kilometrima 20 Piramidinih visina:

$$4320 \times 2,953010038 = 12.757,00336 \text{ km}$$

Velika piramida sagrađena je prije potopa. Locirana je tačno na ondašnjem ekvatoru u centru mape ondašnje Zemlje i u centru Zemljinog kopna.

Negdje u to daleko vrijeme bila je i Atlantida na kojoj su boravili Vanzemaljci koji su projektovali i gradili Piramidu. Atlantida je potopljena kataklizmom velikog biblijskog potopa.

## I ZEMLJA JE RAZMJERENA BROJEVIMA Pi i Fi

Astronomija kaže da je Zemljin ekvator dug oko 40 075 km, a Velika piramida svojim mjerama pokazuje da je ekvator dug 40 077, 274 km.

Kojom brzinom se Zemlja okreće oko svoje ose te za jedan dan od 24 sata napravi potpuni krug? Sa dužinom ekvatora od 40 075 km mora da se okreće brzinom od 463,8310185 m/s, dok za dužinu od 40 077,274 km brzina iznosi 463,857338 m/s.

Sad ćemo da vidimo šta i kako o dužini Zemljinog ekvatora kažu iracionalni brojevi Pi (3,14159...) i Fi (1,618033988...):

$$3,14159^2 = 9,869587728$$

I sad ćemo broj 9,869587728 uvećavati množenjem sa brojem Fi:

- 1)  $9,869587728 \times 1,618033988 = 15,96932839$
- 2)  $15,96932839 \times 1,618033988 = 25,8389161$
- 3)  $25,8389161 \times 1,618033988 = 41,80824447$
- 4)  $41,80824447 \times 1,618033988 = 67,64716053$
- 5)  $67,64716053 \times 1,618033988 = 109,4554049$
- 6)  $109,4554049 \times 1,618033988 = 177,1025653$
- 7)  $177,1025653 \times 1,618033988 = 286,5579701$
- 8)  $286,5579701 \times 1,618033988 = 463,6605351$

I evo dokaza matematike: ako bi se neki objekt kretao brzinom od 463,6605351 m/s, za 24 časa prešao bi 40 060,27023 km.

Ako broj Pi množimo brojem Fi, onda u osmom množenju sa brojem Fi dobijemo broj 147,587856 i ako bi se neki objekt kretao brzinom od 147,587856 m/s, za 24 časa prešao bi

12 751,59076 km i to bi bio ekvatorski prečnik Zemlje sa ekvatorom dugim 40 060,27023 km.

Eto tako o dužini Zemljinog ekvatora govore brojevi Pi i Fi.

I sad pitanje: kreacija ili evolucija, Kreator sa matematikom ili "Veliki prasak" sa svojim rasulom, jer ovi brojevi su u svemu stvorenom? Kreacija, naravno!

### SUNCE – ZEMLJA- PIRAMIDA

- Srednja udaljenost Sunca od Zemlje = 149.597.870 km (1 AU) = 5.889.679.921.259,84252 inči.

Sad ovu udaljenosti Sunca od Zemlje podvrgnemo mjerama vremena i brzine: *da bi neki objekat za jedan dan prešao dužinu od 5.889.679.921.259,84252 inči, treba da se kreće brzinom od 68.167.591,68125 inči u sekundi.*

- Brzina Zemljine rotacije oko Sunca = 29,78588148 km/s = 1.172.672,4984252 inči u sekundi.

I gle:

$68.167.591,681249 : 1.172.672,4984 = 58,13011883$  inči = deseti dio Piramidine visine (Piramida je visoka 5813,011883 inči).

$68.167.591,68125$  inči = 1731,45682870375 km = poluprečnik Mjeseca.



## BROJEVI KRALJEVE ODAJE I GEOMETRIJA

*"Geometrija je postojala prije Stvaranja. Ona je suvječna s umom Božjim. Geometrija je dala Bogu model za stvaranje. Geometrija je Bog lično."* (Johan Kepler, astronom)

Osnovna mjera prve baze Velike piramide je sveti lakat. Svaki dan tropske godine prikazan je jednim svetim laktom u dužini prve Piramidine baze, te je 365,242 dana tropske godine prikazano sa 365,242 svetih lakata (1 sveti lakat = 25 inči = 63,5 cm).

Kraljeva odaja je srce Velike piramide. Evo mjera ove odaje:

- širina (**AB**) = 206,0658189 inči =  $2 \times 103,0329095$  inči,

- dužina (**CD**) = 412,1316378 inči =  $2 \times 206,0658189$

- visina (**BC, h**) 230,3885895 inči =  $206,0658189 \times \sqrt{1.25}$

- podna dijagonala (**d**) = 460,7771789 inči

- dijagonala zapremine (**d1**) = 515,1645473 inči =  $206,0658189 \times 2.5 = 412,1316378 \times 1,25$

Visina Velike piramide je 5813,011885 inči:

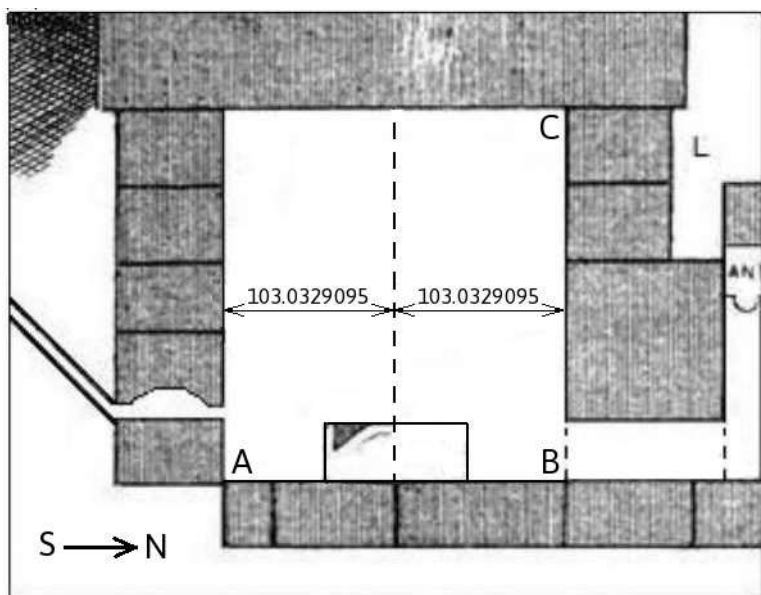
$5813,011885 : 515,1645473 = 11,28379644$  inči

Dužina Kraljeve odaje iznosi 412,1316378 inči:

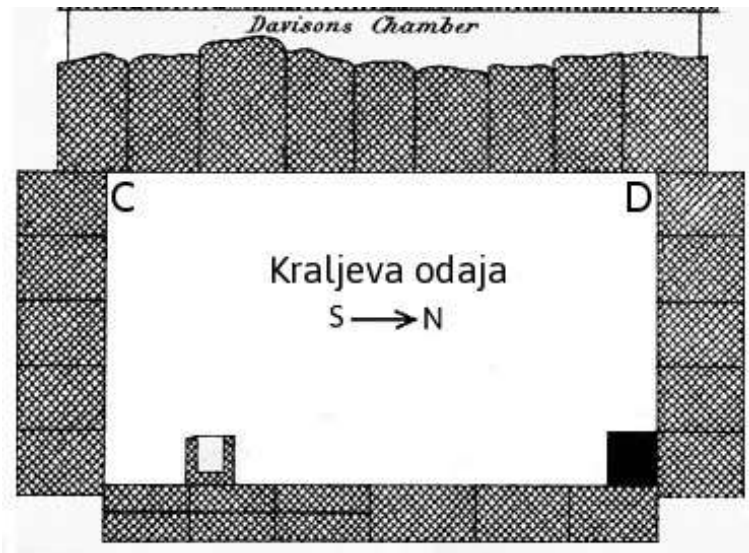
$412,1316378 : 11,28379644 = 36,5242$  inči =  $92,771468$  cm = 1000-ti dio obima Piramidine baze.

Jedne strane Piramidine baze = 231,92867 m = 365,242 sveta lakta = 9131,05 inči. Dužina dijagonale zapremine Kraljeve odaje (**d1**, sl. 166.) je 515,1645473 inči:

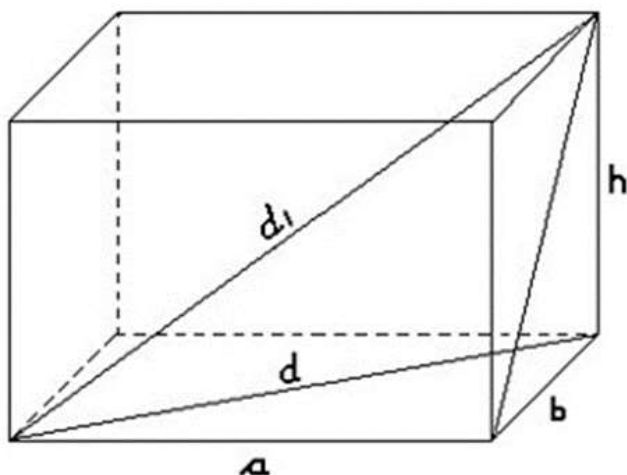
$9131,05 : 515,1645473 = 17,72453102$  inči.



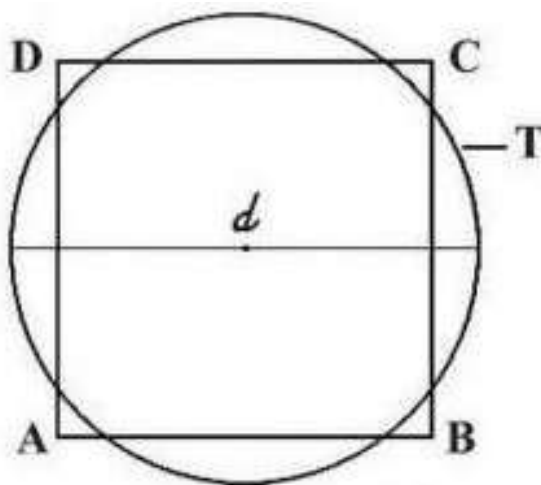
**Sl. 164.** Širina Kraljeve odaje (**AB**).



**Sl. 165.** Dužina Kraljeve odaje (**CD**).



**Sl. 166.** Mjere Kraljeve odaje.



**Sl. 167.** Geometrija broja 412,1316378 svetih lakata.

Širina Kraljeve odaje = 206,0658189 inči:

$206,0658189 : 17,72453102 = 46,50409507$  inči =  
= 10-ti dio dijametra kruga **T** (slika 167).

A sad da vidimo kakve mjere dobijamo ako broj dužine Kraljeve odaje uzmemo kao dužinu u svetim laktima:

- strane kvadrata **ABCD** duge su po 412,1316378 svetih lakata. Površina ovog kvadrata je 169 852,4869 kvadratnih svetih lakata, a tolika je i površina kruga **T**;

- radijus kruga **T** = 232,5204753 svetih lakata =  
= visina Velike piramide;

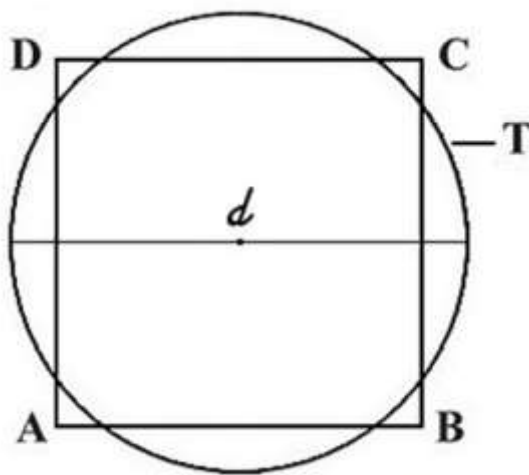
- dijametar kruga **T** = 465,0409506 svetih lakata;

- obim kruga **T** = 1460,968 svetih lakata =  
927,71468 m = obim Piramidine baze = 43 200-ti dio  
dužine Zemljinog ekvatora (dug 40 077,27418 km).

Sve počinje od geometrije dužine jedne tropske  
godine i njenih 365,242 dana:

$$365,242 : 3,14159 = 116,2602377 \text{ dana.}$$

Broj od 116,2602377 dana je prečnik kruga godine.



**Sl. 168.** Geometrija jedne godine (1 godina).

**a) 1 godina** = 365,242 dana = obim kruga **T** (slika 168);

**b)**  $1 : 3,14159 = 0,318310155 = d$ ;

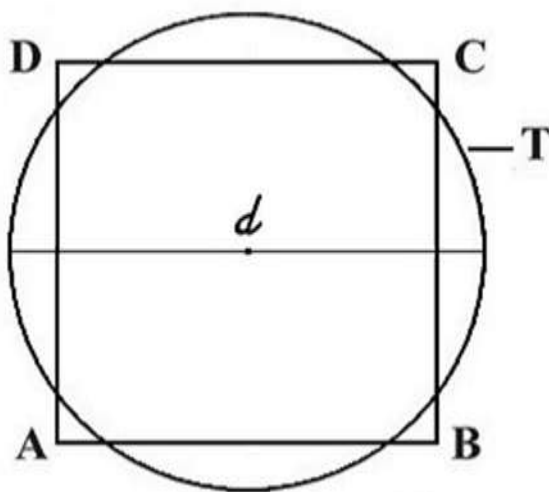
**c)**  $0,318310155 \times 4 = 1,273240621 = \text{tangens Piramidi-}$   
 $\text{nog ugla uspona (tan. } 51,85399754^\circ\text{);}$

**d)** površina kruga **T** = 0,079577538 “kvadratnih godina” = “površina” kvadrata **ABCD**;

**e)** **AB** = 0,28209491

**f)**  $0,28209491 \times 412,1316378 = 116,2602377$  dana = prečnik (**d**) kruga **T** ako se krug jedne godine računa u danima kao mjernim jedinicama vremena godine.

Ako su dvije godine dužina kruga **T**, dužina strana kvadrata je duplo veća, a prečnik kruga uvećava se za 116,2602377 za svaki sljedeći cijeli broj kruga godine: za krug od 2 godine prečnik je  $2 \times 116,2602377$  tj. prečnik je 232,5204754 dana, za tri godine je  $3 \times 116,2602377$  ili 348,7807131 dana, za 4 godine prečnik je 465,0409508 dana = u svetim laktima dijametar kruga **T** (slika 169), itd.



**Sl. 169.** Piramidina baza i broj Kraljeve odaje.

Da vidimo u kakvom su odnosu brojevi Piramide baze sa brojem 412,1316378 kao brojem dužine Kraljeve odaje. Dužina Piramide baze iznosi 9131,05

inči što je 365,242 svetih lakta i prvo poredimo mjere u inčima:

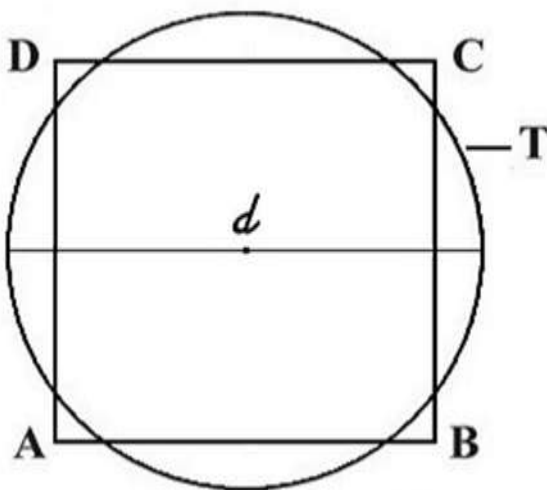
$9131,05 : 412,1316378 = 22,15566378 = \mathbf{AB}$  (slika 170). Kvadrat **ABCD** i krug **T** imaju istu površinu:

- **d** = 25
- obim kruga **T** =  $25 \times 3,14159 = 78,53975$

A sad uporedimo mjere u svetim laktima:

- $365,242 : 412,1316378 = \mathbf{0,886226551 = AB}$
- **d** = 1
- obim kruga **T** = **3,14159**

I na kraju poređenje broja Piramidine visine sa brojem dužine Kraljeve odaje.



**Sl. 170.** Piramidina visina i broj Kraljeve odaje.

Piramida je visoka 5813,011885 inči ili 232,5204754 svetih lakata. Prvo poredimo visinu u inčima:

- $5813,011885 : 412,1316378 = 14,10474555 = \mathbf{AB}$
- **d** = 15,91550776
- obim kruga **T** = 50

$$- 5813,011885 : 50 = 116,2602377$$

A sad uporedimo visinu u svetim laktima:

$$- 232,5204754 : 412,1316378 = 0,564189822 = \mathbf{AB}$$

$$- \mathbf{d} = 0,63662031$$

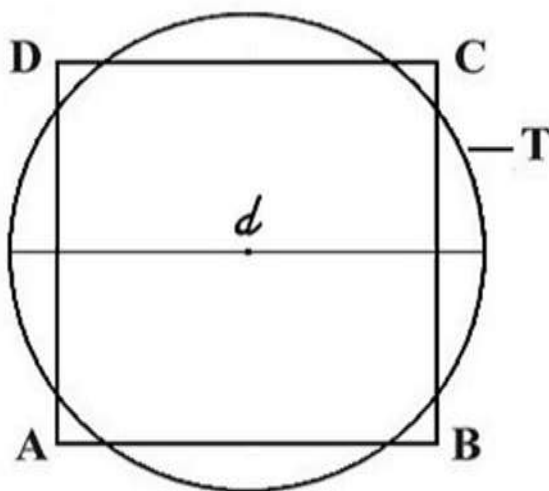
$$- \text{obim kruga } \mathbf{T} = 2$$

$$- 232,5204754 : 2 = 116,2602377$$

$$412,1316378 : 116,2602377 = 3,544906203 = \mathbf{ABCD A}$$

kad je obim kruga  $\mathbf{T} = \mathbf{3,14159}$  i prečnik  $\mathbf{d} = 1$ .

KRALJEVA ODAJA JE JEDAN DAN



**Sl. 171.** Kraljeva odaja ima značenje jednog dana.

Krug  $\mathbf{T}$  je krug godina sa 365,242 dana. Prečnik kruga godine ( $\mathbf{d}$ ) ima 116,2602377 dana (slika 171). Broj 412,1316378 je broj dužine Kraljeve odaje. Pogledajmo šta će nam pokazati geometrija kad prečnik kruga godine podijelimo na 412,1316378 dijelova:

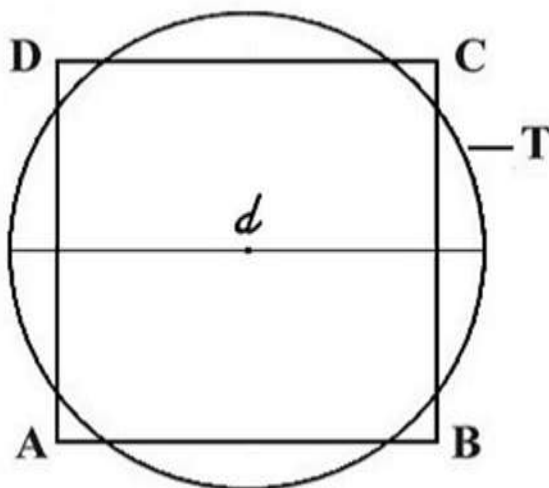
$$116,2602377 : 412,1316378 = 0,282094911 \text{ dana} = \mathbf{AB} \text{ (Sl. 172).}$$

Krug **T** ima istu površinu kao i kvadrat **ABCD** čije su stranice duge po 0,282094911 mjernih jedinica (dana) Prečnik kruga **T** dug je 0,318310155 mjernih jedinica (dana):

$$0,318310155 \times 3,14159 = 1 \text{ mjerna jedinica} = \mathbf{1 \text{ dan.}}$$

Evo još jedan dokaz da je Kraljeva odaja simbolika jednog dana:

- 1 godina = 365,242 dana
- broj dužine Kraljeve odaje = 412,1316378:



**Sl. 172.**

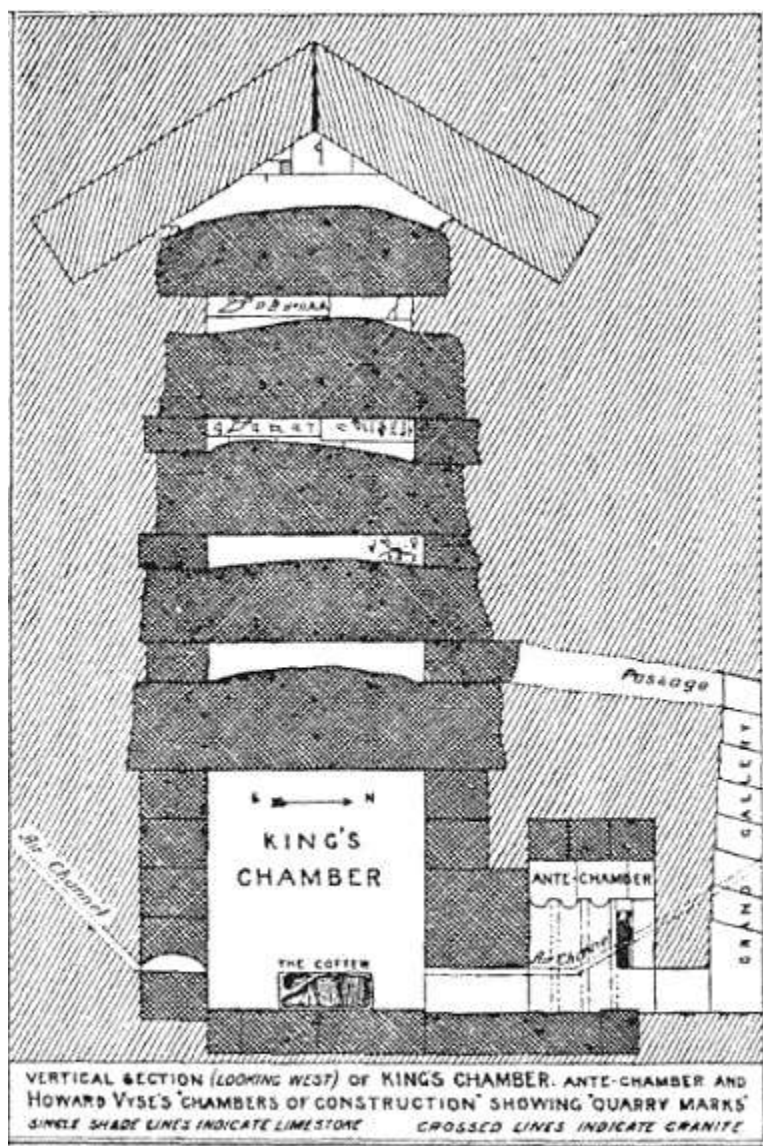
-  $365,242 : 412,1316378 = 0.886226551 \text{ dana} =$   
**AB.**

Sa stranama dugim 0.886226551 mjernih jedinica površina kvadrata **ABCD** je 0,785397427 kvadratnih mjernih jedinica, a toliko je i površina kruga **T**. Prečnik kruga (**d**) je 1 mjerna jedinica = **1 dan**.

Pošto je Kraljeva odaja simbolika dana, to je odaja Kralja Sunca, tj. Boga Sunca.



# KHNUM KHUFU JE OPLODNO SUNCE



Looking West

Sl. 173. Zdanje Kraljeve odaje.

Radi rasterećenja plafona Kraljeve odaje u Piramidi iznad Kraljeve odaje je pet "odaja" odijeljenih velikim granitnim blokovima. Na bočnim zidovima gornjih odaja "odaja" nalaze se hijeroglifski natpisi, tkz. kartuši, među kojima je i natpis KHNUM KHUFU.



**Sl. 174.** Kartuš u dijelu zdanja iznad Kraljeve odaje.

O riječi KHNUM egiptolozi ništa ne govore, a riječ KHUFU tumače kao ime drugog faraona Četvrte dinastije koji je, po njima, gradio Veliku piramidu, ali razlike u datiranju vremena vlade ovog faraona kod pojedinih egiptologa su i do 1000 godina, jer Egipćani nisu hronološki bilježili svoju istoriju.

KHUFU ili KHNUM KHUFU Grci su preveli kao KEOPS po grčkoj riječi KEO (κέω od καίω) što znači GORITI, PLAMTITI [1]. Grčko K<sup>h</sup>EO (χέω) ima značenja OTVOREN, ZAMAŠAN, IZLJEVATI, ŠIRITI, RASTI, PODIZATI, TOPITI, RASTVARATI [2].

Egipatsko KHU znači VISOKI, RASTUCI [3], ali može još da znači PENJANJE, STEPENICE [4].

Sumersko KU-U znači SJAJNI, BLJEŠTEĆI, VELIČANSTVENI [5], a sumersko PU je IZVOR, VRELO [6]. Pogledajmo kombinaciju sumerskih navedenih sumerskih i uporedimo sa egipatskim:

KU-U-PU : KHUFU. To je skoro isto, jer glas **P** iz KU-U-PU pri izgovoru teži ka **F**.

Korijenska osnova KHU nalazi se i u nekim arapskim riječima: arapsko KHUFAF znači SVJETLOST [7], a KHUB je LIJEP, POŽELJAN, VOLJEN, DOBAR [8]. Sa KHU počinje i tursko KHURSHID što znači SUNCE [9]. Persijsko KHUFA je MOĆ, SNAGA [10], a persijsko KH'UR je OSNOVA, ISTOK, SVJETLOST, ZRAČENJE, SUNCE [11].

KHNUM je od osnove KHNU što znači BOJA, UKRAS (kod Bošnjaka KNU, boja za ukrašavanje tijela mlade pred prvu bračnu noć, a izvorni smisao je po velškom CNU sa značenjem SPAJANJE, OPLODNJA, SVRŠAVANJE [12]. Velško CNU takođe znači RUNAST, RUTAV [13]: Sunce sa svojim zrakama je RUTAVO, VLASATO. Gaelic CNU znači isto što i staro-keltsko CNO [14]: SLAVAN, SAVRŠEN [15].

Tako značenje egipatskog KHNUM dobijamo po značenju velških i riječi gaelika: KRASNI, SPAJAJUĆI, VLASATI, SLAVNI, OPLODNI.

KHNUM KHUFU znaci PLAMTEĆE, RASTUĆE, VISOKO, VLASATO, RASTVARAJUĆE, SLAVNO, SAVRŠENO, VELIČANSTVENO, IZLJEVAJUĆE i OPLODNO SUNCE.

Egipatsko KHUFU nije ime nekog faraona, nego bukvalno riječ znači SUNCE sa svim atributima koje smo nabrojali.

.....  
[1] John Groves, *A Greek and English Dictionary*, Boston: Hilliard, Gray and Company, 1836, p. 340.

[2] *Ib.* p. 602.

[3] E. A. Wallis Budge, *An Egyptian Hieroglyphic Dictionary*, Vol. I, London, John Murray, 1920, p. 537.

[4] *Ib.*

[5] John Dyneley Prince, *Materials for a Sumerian Lexicon*, Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, 1908, p. 210.

[6] *Ib.*, p. 271.

[7] John Richardson, *A Dictionary, Persian, Arabic, and English*, Oxford, The Clarendon Press, 1777, p. 790.

[8] *Ib.*, p. 808.

[9] James William Redhouse and Charles Wells, *Redhouse's Turkish dictionary*, London: Bernard Quaritch, 1880, p. 556.

[10] John Richardson and Sir Charles Wilkins, *A Dictionary, Persian, Arabic, and English*, London: Printed by J. L. Cox, 1829, p. 639.

[11] *Ib.*, p. 636.

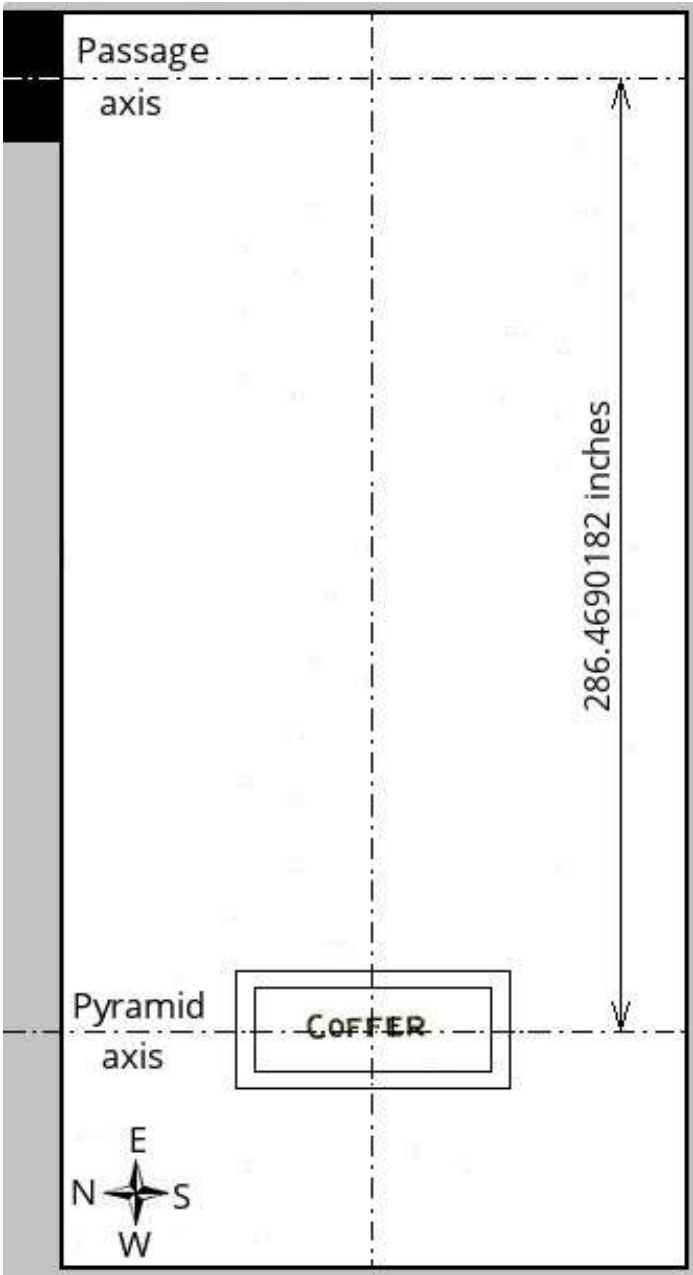
[12] William Owen Pughe, *A Dictionary of the Welsh Language*, The Second Edition, Vol. I, Denbigh: Printed and published by Thomas Gee, 1832, p. 228.

[13] *Ib.*

[14] Edward Dwelly, *A Gaelic Dictionary*, Vol. I, Herne Bay: E. Macdonald & CO., The Gaelic Press, 1902-, p. 220.

[15] *Ib.*, p. 219.

SOLARNA I LUNARNA GODINA



Prva Piramidina baza duga je 9131,05 inči ili 365,242 sveta lakta. Ulaz u Piramidu je sa njene sjeverne strane. Osa ulaza pomjerena je istočno od glavne Piramidine ose 286,4690182 inči ili 11,45876073 svetih lakata.

Pravac linije Piramidine osa sjever-jug prelazi tačno preko sredine kovčega Kraljeve odaje te je i centar kovčega udaljen od ose ulaza u Kraljevu odaju 286,4690182 inči ili 11,45876073 svetih lakata.

Baza Piramide duga je 365,242 svetih lakata, dakle svakom danu tropske ili sunčane godine odgovara dužina 1 svetog lakta. Da vidimo koliko će ostati svetih lakata kad od broja 365,242 oduzmemo onih 11,45876073 lakata koliko je osa ulaza udaljena od glavne ose:

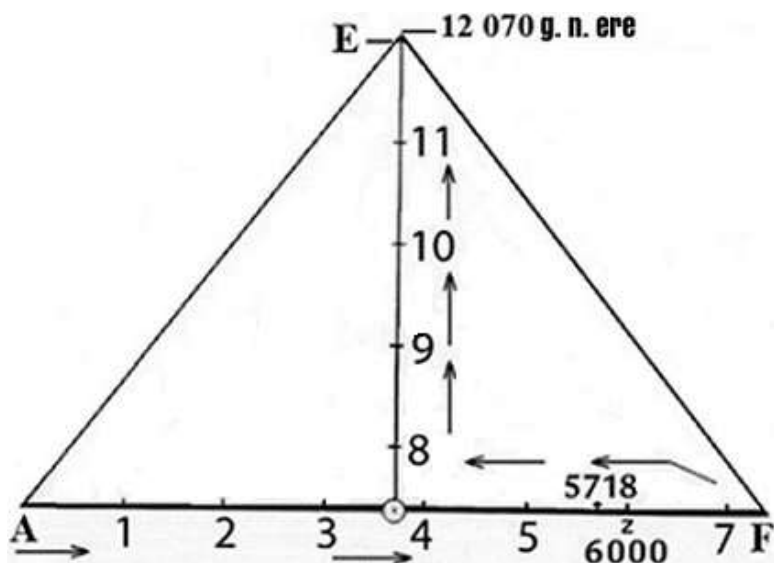
$365,242 - 11,45876073 = 353,7832393$  svetih lakata, odnosno 353,7832393 dana. To je 354. dan lunarne godine, zadnji dan mjesečeve godine, jer već sljedećeg 355. dana počinje nova lunarna godina:

“Dakle, ako se početak lunarne godine dešava u bilo koje vrijeme proljetne ravnodnevnicе, lunarna godina će biti završena za oko 354 dana, dok tropska godina sadrži oko 365 dana. Stoga će lunarna godina početi ponovo 11 dana prije sljedeće proljetne ravnodnevnicе.” [1]

Glavna Piramidina osa simbol je dužine sunčane godine, a osa Piramidinog ulaza simbol je lunarne godine.

.....  
[1] *Thomas Rutherford, A System of Natural Philosophy, Vol. II, Cambridge, Printed by J. Bentham, 1748, p. 979.*

## ZAKLJUČAK



Po Piramidi stvaranje svijeta bilo je 10.000 godina prije hrišćanske ere i to kazuje početak njene prve baze (**A**). Zatim se dužinom baze prikazuje tok vremena prepotopskog svijeta sve do 5718. godine kad je redizajniran Adam i genetskim inženjeringom od Adama stvorena Eva. Sljedeći datum koji Piramida bilježi je Adamova smrt nakon 930 godina života i Evina smrt devet godina kasnije (*Sl. 99, str.153*). Od vremena stvaranja Adama i Eve počinje biblijska hronologija koja se po Bibliji Mazori potpuno podudara sa hronologijom Piramide.

Na suprotnom kraju Piramidine baze Piramida bilježi 7375. godinu kao godinu biblijskog potopa (**F**). Od te tačke vrijeme se nastavlja visinom Piramide i završava brojanje vremena 12.070 godina od početka stvaranja sto odgovara 2070. godini hrišćanske ere.

Velika piramida samo datira neko vrijeme bez

imenovanja ljudi određenog vremena, jer to nabranje ljudi tog vremena je u Bibliji. Piramida ne kaže da li su ti likovi zaista postojali ili su fikcija pisaca Biblije, već Piramida samo pokazuje da je to vrijeme preokret u vremenu, novi ciklus vremena. Tako Biblija ne spominje Mojsija, ni Egzodus Hebreja iz Egipta, ne spominje ni Davida ni Solomona ni Isusa, ali je arhitekta Piramide znao za mjere Solomonovog hrama i vrijeme pojave hrišćanstva i pisci Biblije znali su mjere Piramide i njene kodove, te su biblijske događaje i likove uklapali u mjere i hronologiju Piramide. Dakle su oni direktni nasljednici tajnog zidarskog društva graditelja Piramide. Spisi Biblije su vijekovima prikupljani, prepisivani, prepravljani i dopisivani da bi pri konačnom finaliziranju kanonske Biblije jedni bili odabirani i proglašavani kanonskim, drugi odbacivani i proglašavani lažnima.

“Solomon kao pisac Priča (*Prič. 1:1*), David kao pjevač psalmi (*Ps. 3:1, Ps. 7:1, 18:1*) ili Mojsije kao pisac zakona (*Egz. 32:32, 34:27; Jub. 1:4-6*) pripadaju literaturi koja se prikupljala po tradiciji da se priče, pjesme i zakoni mogu prenositi, tumačiti i diskutovati o njima. Takve zbirke ne kažu nam ništa o istorijskom Solomonu, o Davidu ili Mojsiju - čak ni da li su postojali.” [1]

“Da li je ikada postojao istorijski Mojsije, Mojsije kojeg znamo iz hebrejske Biblije je nužni izum - jer Petoknjžje zavisi od te figure.” [2]

“Očevidno je, naime, da su Kolhiđani porijeklom iz Egipta i to sam se ja lično uvjerio prije nego sam

.....  
[1] Thomas L. Thompson, *The Messiah Myth, Part I, Chapter I*, New York, Published by Basic Books, A Member of the Perseus Books Group, 2005.

ISBN 0-465-08577-6

[2] *Ib.*



o tome od drugih čuo. Da bih bio načisto s tim, raspitao sam se o tome i kod jednih i kod drugih, i Kolhiđani se bolje sjećaju Egipćana, nego Egipćani Kolhiđana. Kažu da su Egipćani smatrali Kolhiđane za potomke Sezostrisovih vojnika; ja pak mislim da je to moguće, pošto Kolhiđani imaju crnu kožu i kudravu kosu. To, doduše, još ne predstavlja neki ubjedljivi dokaz, jer s tim osobinama ima ljudi i u drugim krajevima svijeta. Ali je ubjedljiviji dokaz to što se na cijelom svijetu jedino Kolhiđani, Egipćani i Etiopljani oduvijek obrezuju (oko muških polnih organa). Feničani i Sirci iz Palestine slažu se u tome da su to naučili od Egipćana, a Sirci s rijeke Termodonta i Partenija i njihovi susjedi Makroni kažu da su taj običaj nedavno primili od Kolhiđana. To su, naime, jedini narodi koji se obrezuju, i oni to vrše isto kao Egipćani. Da li su to sami Egipćani primili od Etiopljana, ili obratno, nisam u stanju da ustanovim; svakako je ovo prastari običaj.” (Herodot, II,104)

Kako je moguće da Herodot sredinom 5. vijeka stare ere nije čuo za Hebreje i njihovo obrezivanje, za Solomona i njegov slavni hram, za Davida i Mojsija, nije čuo za Hebreje koji se obrezuju? Bilo je tada je hebrejskog naroda, potomaka Eberovih, ali je obrezivanje kod njih uslo u običaj stotinjak godina kasnije kroz novu vjeru koji su povratnici iz vavilonskog ropstva uvodili među Hebreje Hanana. Prva grupa povratnika stiže u Jeruslaim u vrijeme persijskog cara Kira (carovao od 539-530. g. s.e). Te 539. godine Kir dozvoljava Hebrejima povratak u Jeruslaim, obnovu zidina Jeruslima i podizanje hrama. (*Jezd. 1, 1*).

Tek 459. godine, u sedmoj godini vladavine persijskog cara Artakserksa (vladao od 465 – 424. g. st.e.) iz Vavilona u Jeruslaim dolazi hebrejski sveštenik i književnik Jezdra, veliki znalac istorije i nauke, i sa

sobom donosi u Jerusalem napisanu Mojsijevu knjigu zakona (Jezd.7,1-6; Nem. 8,1-2). To je početak judaizma, početak vjere u Jahvea i početak hebrejskog obrezivanja i zato Herodot nije čuo za Hebreje i njihovo obrezivanje.

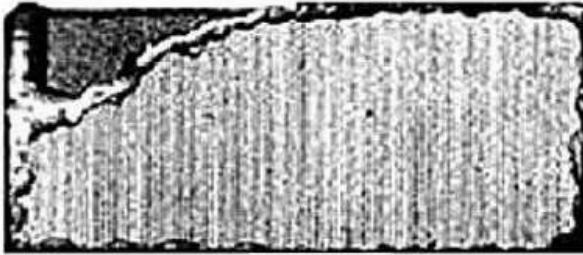
Vrijeme hrišćanstva počinje 4282 godine od vremena Adamovog redizajniranja. Visinom Velike stepenice iznad Piramidine baze Piramida pokazuje 25. decembar 4. g. st. ere što se poklapa sa crkvenim učenjem o vremenu Isusovog rođenja. Zatim Piramida označava Veliku subotu 7. aprila (14 nisana) i Isusovo vaskrsenje 8. aprila (15. nisana) 31. godine. I to je sve o Isusu.

Da li sve ovo znači da je Isus zaista bio istorijska ličnost onakva kako ga Novi zavjet opisuje? Ne, jer i ovdje važi isto kao i za događaje Starog zavjeta: ili je arhitekta Piramide znao buduća vremena, ili su osnivači hrišćanstva poznavali Piramidu, ili im je Božanskim providenjem sve otkriveno po mjerama Piramide: ne nazivaju li se apostoli temeljom kuće duhovne, vjernici kamenje u njenom zidu, a Isus glavom od ugla, tj. završnim kamenom vrha Piramide?

Ukupno vrijeme koji Piramida računa je 12.070 godina od početka stvaranja svijeta (2070. g.), a poklapanje Mintake, zvijezde Orionovog pojasa koju predstavlja najmanja piramida Gize, sa linijom nebeskog ekvatora oko 2036. godine takođe nagovještava drastične promjene na Zemlji. Neka vrsta transformacije ovog svijeta zadesiće svu Zemlju i čovječanstvo u tom vremenu između 2036-2070. godine. Neki znakovi i promjene već su uočljivi od 2013. godine ulaskom Sunca u znak Vodolije. Hoće li to biti bolje ili gore, to se ne zna, jer i priča Piramide o boljem svijetu i uzvišenijem čovječanstvu možda je velika laž Vanzemaljaca.

## DODATAK

### STANDARDNA MJERA KAPACITETA I TEŽINE



Kapacitet vanjskih mjera kofera u Kraljevoj odaji Piramide je 2335,221681 litra, a barel (a barile) mjera kod Rimljana držala je je 58,34 litara [1]:

2335,221681 : 58,34 = 40,02779707 litara

Razlika između 40-tog dijela kapaciteta vanjskih mjera kofera i rimske mjere "baril" iznosi 27,79707 cm<sup>3</sup>.

.....  
[1] *Richard P. Vine, Bruce Bordelon, Ellen M. Harkness, Winemaking: From Grape Growing to Marketplace; International Thomson Publishig Asia, Singapore, p. 365.*

## EVA, VRIJEME I ZEMLJA



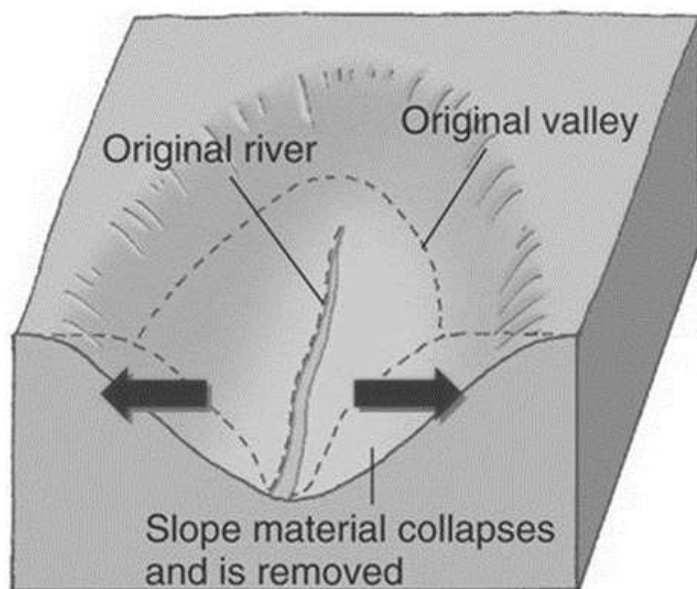
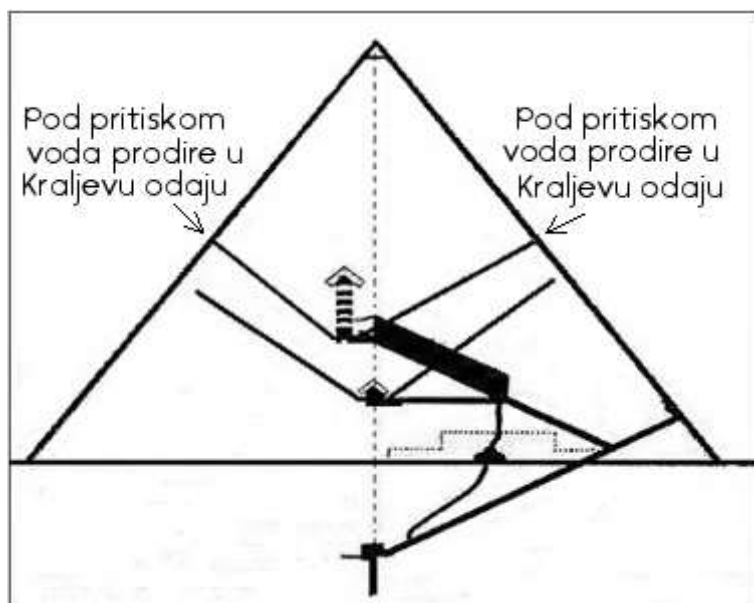
Računajući po Velikoj piramidi, Eva, Adamova žena, živila je 939 godina. Eva je simbolj Zemlje koju predstavlja Kraljičina odaja Velike piramide.

U Kraljičinoj odaji se nalazi niša sa pet stepenasto-piramidalnih dijelova:

$5 \times 939 = 4695$  godina = vrijeme od Nojevog potopa do 2070. godine našeg vremena.

Po hronologiji Velike piramide to je vrijeme od Nojevog potopa do kraja ovog vremena i preobraženje Zemlje.

## NOJEV POTOP I KAMEN PIRAMIDE



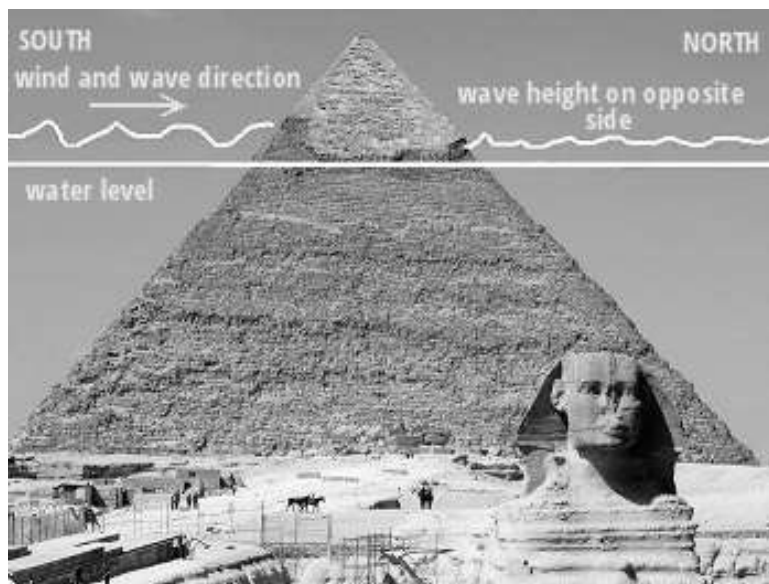
*Riječna erozija tla.*



**Sl. 4.** *Padajući preko Velike stepenice brzi tok vode iz Kraljeve odaje ošteti je Veliku stepenicu i vrh desne rampe uz stepenicu.*

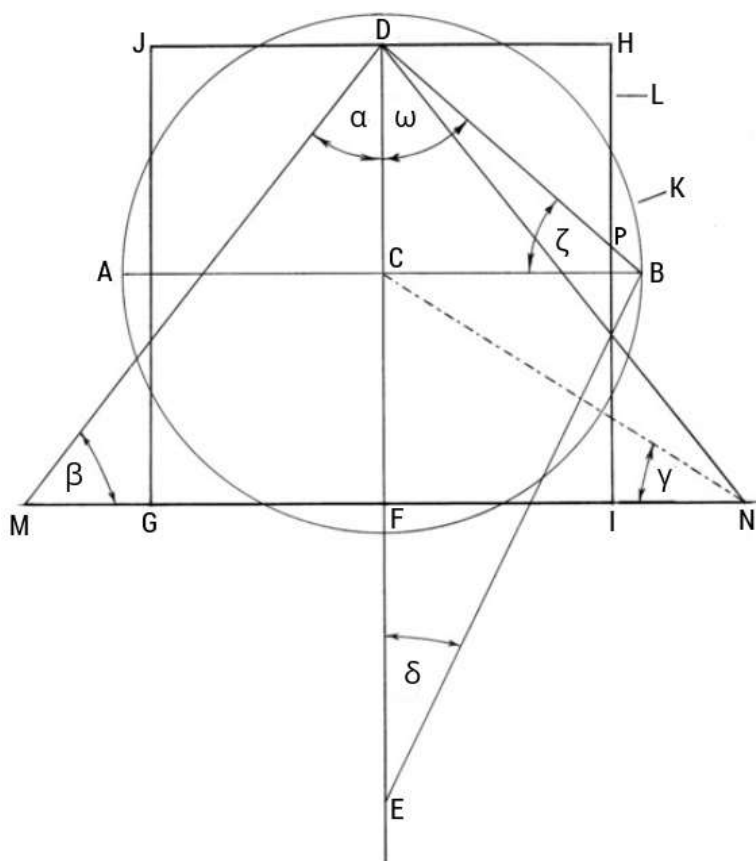
Velika piramida je građena oko 3200 godina prije hrišćanske ere, 575 godina prije Nojevog potopa. Kad je voda nadošla do izlaza takozvanih "ventilacionih kanala" Kraljeve odaje, pod velikim pritiskom voda je šikljala u Kraljevu odaju oštetiivši granit izlaznih kanala.

Odatle je voda tekla kroz portal i preko Velike stepenice u Veliku Galeriju. U meki krečnjak Velike stepenice voda je usjekla veliko udubljenje kao što rijeka usijeca tlo oko svog toka.



Kad kažem da su piramide u Gizi jednom bile pod vodom Velikog potopa, neki se nasmiju i ponavljaju ono što su naučili: *"To je od udara vjetra s pijeskom!"* Ne razmišljaju zašto ovaj vrh Keopsove piramide nije oštećen udarima vjetra s pijeskom?

## PIRAMIDALNA GEOMETRIJA BROJA JEDAN (1)



- a)** Broj dužine Piramidine baze = 9131,05 (inči),  
**b)** ugao uspona sjevernog "ventilacionog" kanala Kraljeve odaje =  $32,48165854^\circ$ ,  
**c)**  $\tan 32,48165854^\circ = 0,63662031 = 1,273240621/2 =$   
 $=$  tangens ugla  $\beta$  ( $\beta = 51,85399754^\circ =$  ugao Piramidinog uspona):

$$9131,05 \times 0,443113275 = 4046,08947$$

$$4046,08947 \times 1,273240621 = 5151,645469$$

$$5151,645469 : 25 = 206,0658189 = \text{širina Kraljeve}$$



odaje (u inčima),

$206,0658189 \times 2 = 412,1316378 =$  dužina Kraljeve odaje (u inčima),

• 1 tropska godina = 365,242 (dana):

$412,1316378 : 365,242 = 1,128379644 = \mathbf{AB}$  (prečnik kruga **K**),

•  $\beta = 51,85399754^\circ$

•  $\tan 51,85399754^\circ = 1,273240621$

•  $\sin 51,85399754^\circ = 0,786439353$

•  $\gamma = 32,48165854^\circ =$  ugao uspona sjevernog "ventilacionog" kanala Kraljeve odaje;

•  $\tan 32,48165854^\circ = 0,63662031 = 1,273240621/2$

•  $\delta = 26,3026897^\circ =$  ugao prolaza (kanala) Velike piramide;

•  $\tan 26,3026897^\circ = 0,494289195$

•  $\sin 26,3026897^\circ = 0,443113275$

•  $\zeta = 41,5482142^\circ$

•  $\tan = 0,886226551 = \sqrt{0,786439353}$

•  $\omega = 48,4517858^\circ$

•  $\tan 48,4517858^\circ = 1,128379644 = \sqrt{1,273240621}$

•  $\mathbf{FD = GI = IH = HJ = FJ = 1}$

•  $\mathbf{CD = 0,5}$

•  $\mathbf{AB = 1,128379644 = \text{tangens } \omega}$

•  $\mathbf{HP = 0,443113275 = \text{sinus } \beta}$

•  $\mathbf{CB = 0,564189822 = \text{radijus kruga K}}$

•  $\mathbf{HP/CB = 0,443113275 : 0,564189822 =}$   
 $= 0,786439353 = \text{Pi}/4$

•  $\mathbf{EC = 1,141416458}$

•  $\mathbf{EB = 1,273240621 = \text{tangens } \beta}$

- $MN = 1,570795 = \text{Pi}/2$

a)  $AB/\tan \omega = GI$

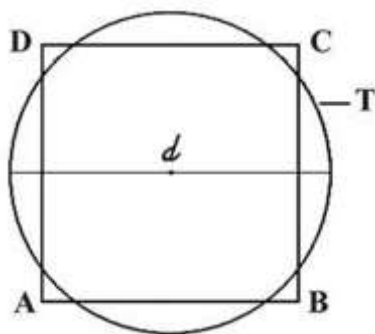
b)  $GI \times \tan \omega = AB$

Prečnik svakog kruga podijeljen brojem 1,128379644 daje dužinu strana kvadrata koji je iste površine kao i krug tog prečnika.

## OPOMENA NA VRIJEME 2035-2070. GODINE

Dužinom baze i visinom Velika piramida tvrdi da je kraj vremena našeg svijeta između 2035-2070. godine hrišćanske ere.

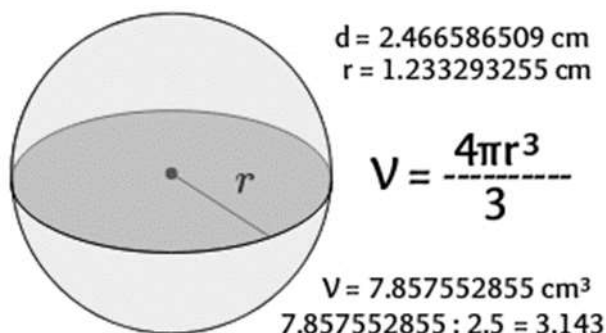
Mjere vremena arhitekta Velike piramide kodirao je u Piramidinim mjerama dužine i mjerama volumena. To je uradio tako što je za dužinu jednog dana ili jedne godine odredio određenu mjeru dužine ili određenu zapreminu. Ovdje ćemo pokazati kako je u kodiranim mjerama vremena i dužine, kao dokaz tačnosti kodova, upisana geometrija broja **JEDAN** i broja **Pi**.



Po Piramidinom kodu jednom danu odgovara dužina od **2,466586509** cm. Neko će reći da je to moja izmišljotina ili slučajna kombinacija brojeva, ali vara se, jer je ovo 100% tačno i pokazaćemo i dokazaćemo tu

tačnost kroz geometriju:

- a) 1 dan = 2,466586509 cm = **AB**,
- b) površina kvadrata **ABCD** = 6,084049006 cm<sup>2</sup> = površina kruga **T**,
- c) dijametar kruga **T** = 2,783246006 cm,
- d) obim kruga **T** = 8,74381782 cm



Dan je mjera vremena i kao svaka mjera može se primijeniti u geometriji. Pošto je u jednom danu kodirano 2,466586509 cm, a vidimo koliko je dana kodirano u 8,74381782 cm:

$8,74381782 : 2,466586509 = 3,544906205$  dana.  
Dakle, iskazano u danima to je ovako

- 1. obim kruga **T** = 3,544906205 dana (mjera),
- 2. dijametar (d) kruga = 1,128379644 dana (mjera)
- 3. radijus kruga = 0,564189821 dana (mjera)
- 4. površina kruga =  $r^2 \times \text{Pi} = 0,564189821^2 \times 3,14159 = 1 \text{ dan} = \text{AB} = \text{BC} = \text{CD} = \text{DA}$  (slika na prethodnoj strani):
- 5.  $1,128379644^2 = 1,273240621 = \text{tangens Piramidi-nog ugla uspona } (\tan 51,85399754^\circ)$ .

Kalendarski obim kruga godine u odnosu na obim kruga **T** izgleda ovako:

**a)** 1 godina = 365,242 dana,

**b)** obim kruga **T** = 3,544906205 dana:

365,242 : 3,544906205 = 103,0329094 dana = u inčima polovina širine Kraljeve odaje ( $\frac{1}{2}$ 206,0658189 inči) ili 4 dužine Kraljeve odaje (4 x 103,0329094 = 412,1316378 inči).

## **Bibliografija**

Arthur James Johnes, *Philological proofs of the original unity and recent origin of the human race*, Apendix A., London: Samuel Clarke, 1843.

James Fergusson, *History of Architecture*, Vol. 1, London, 1865.

John Edgar and Morton Edgar, *The Great Pyramid Passages and Chambers*, Volume I, Bone & Hulley, Glasgow, 1910.

I. E. S. Edvards, *The Pyramids of Egypt*, Penguin Books, London, 1986.

John Dyneley Prince, *Materials for a Sumerian Lexicon*, Leipzig, J. C. Hinrichs'sche Buchhandlung, 1908

Joseph A. Seiss, *Miracle in stone: or, The Great pyramid of Egypt*, Porter & Coater, Philadelphia, 1878.

John Edgar and Morton Edgar, *The Great Pyramid Passages and Chambers*, Volume II, Bone & Hulley, Glasgow, 1913.

Laurence Austine Waddell, *Egyptian Civilization*, London, Luzak & Co., 1930.

Louis Phillipe McCarty, *The Great Pyramid Jeezeh*, San Francisco, 1907.

Morton Edgar, *The Great Pyramid, Its Scientific Features, Part I of 1914 A.D. and the Great Pyramid*, Glasgow, 1924.

Peter Lemesurier, *The Great Pyramid decoded*, Rockport, Massachusetts, 1996.

Piazzi Smith, *Our Inheritance in the Great Pyramid*, London, 1880.

Rabby Yissachar Dov Rubin, *Talelei Oros, The Parashah Antology, Bamidbar/ Numbers*, Jerusalem - New York: Feldheim Publishers, 2002.

Richard A. Proctor, *The Great Pyramid: Observatory, Tomb, and Temple*; Chatto & Windus, London, 1883.

Rudolf Gantenbrink, *The Upuaut Project*, The 1993 Campaign, official website.

Samuel Fales Dunlap, *The Ghebers of Hebron*, New York: J. W. Bouton; London: George Redway, 1898,

Silvio A. Bedini, *The Life of Benjamin Banneker: the Definitive Biography of the First Black man of the Science*, New York: Charles Scribner's Sons, 1972.

William Vyse, *Operations carried out on the Pyramids of Gizeh*, 3. Vol. London, 1840-42.

W. M. Flinders Petrie, *The Pyramids and Temples of Gizeh*, London, 1883.

## O AUTORU



Petko Nikolić rođen je 27. oktobra 1951. godine na Viduši kod Kakanja, BiH. Osnovnu školu pohađao je Modrinju (opština Kakanj) i u Perinom Hanu kod Zenice, a srednju u Zenici. Studirao u Sarajevu. Kao prosvjetni radnik radio u zeničkim osnovnim školama. U Kanadi živi i radi od 1993. godine.



*“To bi od Gospoda i čudo je u našim očima.” (Psalm, 118,  
23)*